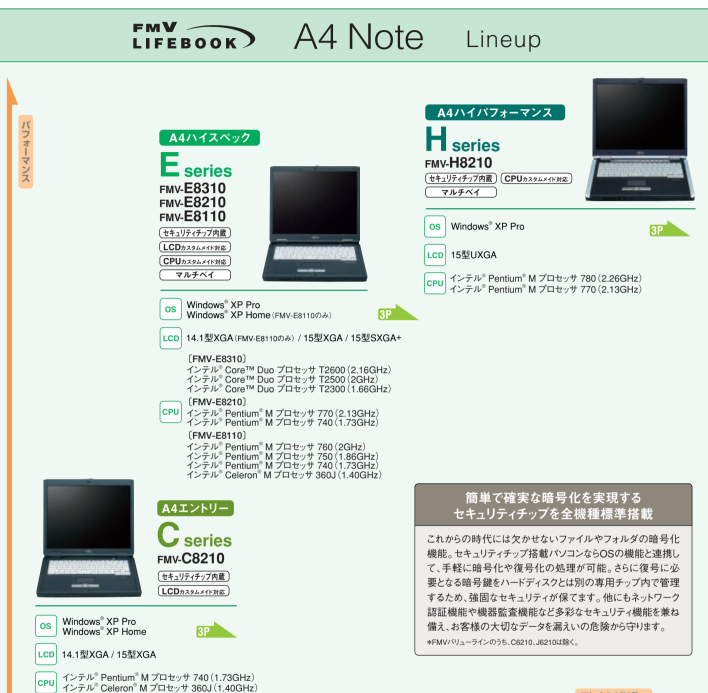






パフォーマンス、拡張性、モビリティ。そして確かな信頼性。 多様なビジネススタイルに応える、「FMV-LIFEBOOK」。

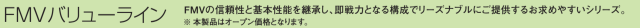


6年連続 企業向けノートパソコン 国内シェア

FMVには価格やスペックだけでは伝えられない「価値」があります。品質、セキュリティ、使いやすさ、サポート体制…。短期的シェアに左右 されず、6年もの間No.1*の座を確保し続けること。これこそ多くのお客様に、FMVシリーズの「価値」を認めていただいている証拠です。











FMV-C6310

(セキュリティチップ内蔵) (CPUカスタムメイド対応) (セキュリティボタン内蔵)

Windows® XP Pro Windows XI IIO Windows XP Home

LCD 15.4型WXGA

インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz) インテル® Celeron® M プロセッサ 360J (1.40GHz)

DVD-ROM&CD-R/RWドライブ標準搭載

FMV-C6210

【LCDカスタムメイド対応】 (CPUカスタムメイド対応)



Windows[®] XP Pro os

LCD 14.1型XGA / 15型XGA

Windows® XP Home

インテル[®] Pentium[®] M プロセッサ 740 (1.73GHz) インテル® Celeron® M プロセッサ 360J (1.40GHz



13型ワイド画面スリムノート

フレキシビリティ

FMV-J6210

Windows® XP Pro Windows® XP Home

LCD 13型WXGA

CPU インテル® Celeron® M プロセッサ 360 (1.40GHz)

DVD-ROM&CD-R/RWドライブ標準搭載

タブレットPC ビジネススタイルを革新する、高性能タブレットPC

タブレットPC



セキュリティチップ内蔵 FMV-T8210





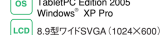








Windows® XP TabletPC Edition 2005





モビリティ





ハイエンドユースに応える圧倒的なパワーと、優れ たグラフィック性能を誇る、最高峰モデル。

FMV-H8210

1 101 0-1 102 10											
	OS										
Windows® XP Pro											
CPU*	液晶	メモリ*	HDD*	マルチベイ*	ファイル						
インテル [®] Pentium [®] M 780 (2.26GHz) インテル [®] Pentium [®] M 770 (2.13GHz)	512MB	60GB シリアル ATA	CD-ROM	なし							
通信* 【	セキュリティ*										
LAN (1000BASE-I) 標準装備 セキュリティチップ カスタム 指数センサー FeliCa対応リーダ/ライタスマートカード											
*カスタムメイドで仕様変更が可能です。											

○OSはWindows® XP Pro を搭載

◎最新技術のいち早い導入により比類無きパワーを実現

CPUにはインテル® Pentium® M プロセッサを搭載。高速なDDR2メモリやシリアルATAハード ディスクの採用など最新技術をいち早く導入することにより、ハイエンドユースにふさわしいパフ ォーマンスを実現しています。

※インテル® Pentium® Mプロセッサのパフォーマンスについては9ページをご覧ください。

○高精細UXGA液晶と高機能グラフィックアクセラレーターによる、 ハイレベルなグラフィックス環境

- ●液晶は15型UXGAを採用。XGAの2倍以上の情 報量を一画面に表示できます。
- 高機能グラフィックアクセラレーター「ATI MOBILITY FireGL V5000」を採用。Open GLに対応したプロフ ェッショナル3次元グラフィックス環境を実現します。



● SDメモリカードスロット、IEEE1394、ビデオ出力など、 最上位機にふさわしい多彩なインターフェースを備え ています。



AT

0/40-

DC-IN USB2.0 ビデオ出力 IEEE1394 コネクター コネクター

XGA

○FMVならではの、多彩なセキュリティ機能 ●詳細は7ページ

確実な個人認証や暗号化を行うことにより、情報漏洩を防止します。

- 暗号鍵の安全な保管を行うセキュリティチップ、起動時に番号認証を行うセキュリティボタン を標準搭載。
- 手軽で確実な個人認証を行う指紋センサー、多目的に使用可能なFeliCaカードを個人認 証として使用できるFeliCa対応リーダ/ライタが内蔵可能。
- ●USB等の各種ポートを無効にするソフト「Portshutter」を標準添付。

◎用途に合わせて簡単にユニットを変更できるマルチベイ

ワンタッチでユニットを交換できるマルチベイを搭載。DVD-RAMや容量約8.5GBのDVD+R DL(2 層)など、様々なメディアに対応した「スーパーマルチ」をはじめ、3種類のユニットをご用意しています。

○ ビジネスパソコンとしてのこだわりとユーザビリティへの配慮○ 詳細は12ページ

- ●キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列としています。また、キートップ文 字は大型で見やすい書体を採用し、レーザー刻印されているため文字のかすれが起きません。
- USBは1ポートを本体左側面に配置し、使いやすさへ配慮しています。



安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載

豊かなパフォーマンスと多彩なセキュリティ機能で、さまざまなビジネスシーンに活躍。

series

FMV-E8310

series



FMV-E8210

OS											
Windows® XP Pro											
CPU* 液晶* メモリ* HDD* マルチベイ* ファイル*											
	Pentium® M 770 (2.13GHz) Pentium® M 740 (1.73GHz)	40GB シリアル ATA	CD-ROM	FDD							
通信*		セキュリティ*			*カスタムメイドで仕	様変更が可能です。					
LAN 000BASE-T)	指紋センサー カスタム FeliCa対応リーダ/ライタ										

FMV-E8110



OSはWindows® XP Pro. Windows® XP Homeの2種類から選択可能 (Windows® XP HomeはFMV-E8110のみ選択可)

◎ノートPC初のデュアルコアCPU、 インテル® Core™ Duo プロセッサを搭載 (FMV-E8310のみ)

- 最新技術であるデュアルコアを採用したインテル® Core™ Duo プロセッサを搭載。デュ アルコア技術により2つのCPUコアを1つのCPUパッケージに統合。CPUを2個搭載する 場合とほぼ同じ効果が得られ、処理を分担する為、今までのノートパソコンにない最高レ ベルの処理性能を実現します。
- ノートパソコンで最高の667MHzシステムバスや、DDR2メモリ、シリアルATAハードディス クなど、最新技術の投入によりシステム全体で処理速度を速めています。
- ※インテル® Core™ Duo プロセッサのパフォーマンスについては9ページをご覧ください。

◎インテル® Pentium® M プロセッサを始め、 システム全体で高速処理を実現 (FMV-E8210、FMV-E8110のみ)

- CPUにはインテル® Pentium® M プロセッサを搭載可能。2MBの大容量2次キャッシュ、 533MHzの高速システムバスにより一層のパフォーマンスアップを果たしています。また 1MBの2次キャッシュを持つインテル® Celeron® M プロセッサも選択可能です。
- 高速なDDR2メモリを標準採用。またデータ転送速度を高めるシリアルATAハードディスク や高回転型ハードディスク (5400rpm) もご用意しております。 (シリアルATAハードディスクは . E8110では未対応。高回転型ハードディスクはE8110ではカスタムメイドで対応。)

※インテル® Pentium® M プロセッサ/インテル® Celeron® M プロセッサのパフォーマンスについては9ページをご覧ください。

◎用途に合わせて簡単にユニットを変更可能。

バックアップソリューションも利用できるマルチベイ ●詳細は11ページ

- ワンタッチでユニットを交換できるマルチベイを搭載。DVD-RAMや容量約8.5GBの DVD+R DL(2層)など、様々なメディアに対応した「スーパーマルチ」、書き込み機能の 無い「DVD-ROM」など、5種類のユニットをご用意しています。
- FMV-E8210では、バックアップソフト 「StandbyDisk」 により、本体HDDの全内容をマル チベイ内蔵HDDへ自動的にバックアップし、障害時には即時に復元可能なバックアップ ソリューションをカスタムメイドでご用意しています。

○FMVならではの、多彩なセキュリティ機能 ●詳細は7ページ

確実な個人認証や暗号化を行うことにより、情報漏洩を防止 します。

- 暗号鍵の安全な保管を行うセキュリティチップ標準搭載。
- ●手軽で確実な個人認証を行う指紋センサー、多目的に使用
- 可能なFeliCaカードを個人認証として使用できるFeliCa対応リーダ/ライタが内蔵可能。
- USB等の各種ポートを無効にするソフト「Portshutter」を標準添付。

○高精細15型SXGA+液晶も選択可能

FMV-E8310、FMV-E8210では15型XGA液晶を標準搭載。さらに、 XGAの約1.9倍の情報量を一画面に表示できる15型SXGA+液 晶を全機種搭載可能です。

FMV

○ビジネスパソコンとしてのこだわりと ○詳細は12ページ ユーザビリティへの配慮

- ●キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列としています。また、キートップ文 字は大型で見やすい書体を採用し、レーザー刻印されているため文字のかすれが起きません。
- ●本体を薄型に設計しパームレスト部が低いため、長時間のキー入力でも疲れにくい構造です。
- ◎IEEE802.11a/gワイヤレスLANに対応可能

●詳細は10ページ



15型SXGA+

◎インテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジに対応 (FMV-F8310でワイヤレスLAN選択時のみ)







series

安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載

ビジネスを的確にサポートする充実の基本性能。多彩なセキュリティに対応しながらもコストパフォーマンスを磨いたエントリーモデル。

FMV-C8210



OSはWindows® XP Pro.

Windows® XP Homeの2種類から選択可能

○CPUを始め、システム全体で高速処理を実現

- CPUにはインテル® Pentium® M プロセッサを搭載。2MBの大容量2次キャッシュや高速な DDR2メモリの採用によりハイパフォーマンスを実現します。また1MBの2次キャッシュを持 つインテル® Celeron® M プロセッサも選択可能です。
- **インテル $^{\circ}$ Pentium $^{\circ}$ Mプロセッサ/インテル $^{\circ}$ Celeron $^{\circ}$ Mプロセッサのパフォーマンスについては9ページをご覧ください。

○FMVならではの、多彩なセキュリティ機能 ●詳細は7ページ

確実な個人認証や暗号化を行うことにより、情報漏洩を防止します。

- 暗号鍵の安全な保管を行うセキュリティチップ標準搭載。
- 手軽で確実な個人認証を行う指紋センサー、多目的に使用可能なFeliCaカードを個人認証 として使用できるFeliCa対応リーダ/ライタが内蔵可能。
- USB等の各種ポートを無効にするソフト 「Portshutter」 を標準添付。

◎ビジネスパソコンとしてのこだわりとユーザビリティへの配慮

- キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列としています。また、キートップ文
- 字は大型で見やすい書体を採用し、レーザー刻印されているため文字のかすれが起きません。 本体を薄型に設計しパームレスト部が低いため、長時間のキー入力でも疲れにくい構造です。

安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載



Mobile Note

スマートな軽量・薄型ボディに、見やすい14.1型大 画面と充実のセキュリティ機能を凝縮。

FMV-S8215

1 101 0 0 0 1 0											
OS											
Windows [®] XP Pro											
CPU* インテル® Pentium® M 760 (2GHz) インテル® Pentium® M 740 (1.73GHz)	液晶* 14.1型XGA (1024×768) 14.1型SXGA+ (1400×1050)	メモリ* 256MB	HDD*	ナバイルマルチベイ* ウェイト セイバー	通信* LAN (1000BASE-T)	薄さ/軽さ 25.4mm/ 1.76kg ^{※1}	稼働時間 約8.5時間 ※2				
CPU インテル® Celeron® M 360J (1.40GHz)	液晶 14.1型XGA (1024×768)	メモリ* 256MB	HDD*	モバイルマルチベイ* ウェイト セイバー	通信* LAN (1000BASE-T)	薄さ/軽さ 25.4mm/ 1.84kg	稼働時間 約6時間 ※3				
	セキュ	ュリティ*			*カスタムメイ	ドで仕様変更が可能	をです。				
標準装備セキュ	ュリティチップ ュリティボタン	-ダ <i> </i> ライタ	※2: 14.1型) 増設用/	《GA液晶搭載時 《GA液晶、Pentium バッテリー搭載時 バッテリー搭載時	® M 740、						

○OSはWindows® XP Pro を搭載

○充実の基本性能と高いモバイル性を融合したスマートボディ

- 14.1型大画面とハイパフォーマンスなシステムを搭載しながら、薄型 液晶を採用するなど本体を徹底して軽量・薄型化。
- ●厳しい社内基準をクリアする強度を確保しつつも、筐体表面は段差 のない「フルフラット・サーフェス」とし、カバンなどへの出し入れの際 にもスムーズに取り扱えます。

◎CPUを始め、システム全体で高速処理を実現

- CPUにはインテル® Pentium® M プロセッサを搭載。2MBの大容量2次キャッシュや533MHz の高速システムバスによりハイパフォーマンスを実現します。また1MBの2次キャッシュを持つ インテル® Celeron® M プロセッサも選択可能です。
- 高速なDDR2メモリや先進のExpress Cardスロットを採用しています。

※インテル®Pentium®Mプロセッサ/インテル®Celeron®Mプロセッサのパフォーマンスについては9ページをご覧ください。

◎シーンに合わせた柔軟な運用を可能にする モバイルマルチベイ

多様なメディアを扱える「スーパーマルチ」、書き込み機能の無い「DVD-ROM」、長時間使用をサポートする「増設用バッテリーユニット」、持 ち運び時用の「ウェイトセイバー」など、用途に応じて簡単に交換が



○FMVならではの、多彩なセキュリティ機能 ●詳細は7ページ

モバイルPCにこそ、高度なセキュリティ機能は必須です。確実な個人認証や暗号化を行うこ とにより、情報漏洩を防止します。

- 暗号鍵の安全な保管を行うセキュリティチップ、起動時に番号認証を行うセキュリティボタン を標準搭載。
- 手軽で確実な個人認証を行う指紋センサー、多目的に使用可能なFeliCaカードを個人認 証として使用できるFeliCa対応リーダ/ライタが内蔵可能。
- USB等の各種ポートを無効にするソフト 「Portshutter」を標準添付。

○ ビジネスパソコンとしてのこだわりとユーザビリティへの配慮 ○ 詳細は12ページ

- ◆キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列としています。また、キートップ文 字は大型で見やすい書体を採用しています。
- USBは1ポートをアクセスのしやすい右側面に配置しています。

◎ 拡張性と利便性を提供するポートリプリケータに対応

◎ IEEE802.11a/gワイヤレスLANに対応可能 ●詳細は10ページ



Series

Series

安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載

軽さと使いやすさのグッドバランス。機動力と性能を高次元で追求した、13.3型モバイルノート。

FMV-S8210

			os				
				XP Pro (P Home			
CPU	液晶	メモリ*	HDD*	モバイルマルチベイ*	通信*	薄さ/軽さ	稼働時間
インテル® Pentium® M 740 (1.73GHz)	13.3型XGA (1024×768)	256MB	40GB	ウェイトセイバー	LAN (1000BASE-T)	29.6mm/ 約1.63kg	約9時間 ※1
CPU	液晶	メモリ*	HDD*	モバイルマルチベイ*	通信*	薄さ/軽さ	稼働時間
インテル® Celeron® M 360J (1.40GHz)	13.3型XGA (1024×768)	256MB	40GB	ウェイトセイバー	LAN (1000BASE-T)	29.6mm/ 約1.63kg	約6時間 ※1
	セキュ	ュリティ*			*カスタムメイ	ドで仕様変更が可能	きです。
標準装備セキ	ュリティチップ ュリティボタン	※1:増設用/	(ッテリー搭載時				

OSはWindows® XP Pro、 Windows® XP Homeの2種類から選択可能

◎操作性とモバイル性を両立する13.3型液晶

- 操作性を保ちながら手軽に持ち運べるコンパクトサイズに、薄型液晶 や当社独自のカーボンファイバー・プラスチックを採用するなど、薄型・ 軽量設計としています。
- 厳しい社内基準をクリアする強度を確保しつつも、筐体表面は段差のない「フルフラット・サ ーフェス」とし、カバンなどへの出し入れの際にもスムーズに取り扱えます。

◎CPUを始め、システム全体で高速処理を実現

● CPUにはインテル® Pentium® M プロセッサを搭載。2MBの大容量2次キャッシュや533MHz の高速システムバスによりハイパフォーマンスを実現します。また1MBの2次キャッシュを持 つインテル® Celeron® M プロセッサも選択可能です。いずれも高速なDDR2メモリを採用

※インテル®Pentium®Mプロセッサ/インテル®Celeron®Mプロセッサのパフォーマンスについては9ページをご覧ください。

◎シーンに合わせた柔軟な運用を可能にする モバイルマルチベイ

多様なメディアを扱える「スーパーマルチ」、書き込み機能の無い「DVD-ROM」、 長時間使用をサポートする「増設用バッテリーユニット」、持ち運び時用の 「ウェイトセイバー」など、用途に応じて簡単に交換が可能です。



○FMVならではの、多彩なセキュリティ機能 ●詳細は7ページ

モバイルPCにこそ、高度なセキュリティ機能は必須です。確実な個人認証や暗号化を行うこ とにより、情報漏洩を防止します。

- 暗号鍵の安全な保管を行うセキュリティチップ、起動時に番号認証を行うセキュリティボタン を標準搭載。
- 手軽で確実な個人認証を行う指紋センサー、多目的に使用可能なFeliCaカードを個人認 証として使用できるFeliCa対応リーダノライタが内蔵可能。
- USB等の各種ポートを無効にするソフト「Portshutter」を標準添付。

◎ビジネスパソコンとしてのこだわりと

ユーザビリティへの配慮 ●詳細は12ページ

●キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列としています。また、キートップ文 字は大型で見やすい書体を採用しています。

◎拡張性と利便性を提供するポートリプリケータに対応

◎IEEE802.11a/gワイヤレスLANに対応可能

●詳細は10ページ





とにより、情報漏洩を防止します。

安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載

Dseries

12.1型・1.19kgの超軽量&堅牢ボディ。先進の指紋 センサー搭載でセキュアなモバイル運用を実現。

FMV-B8210

series (12.1型)

OS Windows® XP Pro Windows® XP Home										
CPU	液晶	メモリ*	HDD*	i	通信*	薄さ/軽さ	稼働時間			
インテル [®] Pentium [®] M ULV 753 (1.20GHz)	12.1型XGA (1024×768)	256MB	20GB		_AN BASE-TX)	31.2mm/ 約1.19kg	約7.2時間 ※1			
CPU	液晶	メモリ*	HDD*	i	通信*	薄さ/軽さ	稼働時間			
インテル [®] Celeron [®] M ULV 383 (1GHz)	12.1型XGA (1024×768) 12.1型XGAタッチパネル (1024×768)	256MB	40GB		_AN BASE-TX)	31.2mm/ 約1.25kg ^{※2}	約5.6時間 ※1			
	セキュリテ	1 *			*カスタム	メイドで仕様変更が可]能です。			
標準装備 指紋セン		タム FeliCa対 スマートプ	応リーダ <i>/ライ</i> カード	タ		バッテリーパック(L): ・パネルなしモデルの				

OSI‡Windows® XP Pro. Windows® XP Homeの2種類から選択可能

○軽量1.19kg*ながら確かな信頼性と扱いやすさを実現

- 1.8インチ小型HDDや軽量メインボードの採用により、1.19kg の軽量性を実現。
- 振動試験や加圧試験など厳しい社内基準をクリアする強度を 確保しつつも、筐体表面は段差のない「フルフラット・サーフェス」 とし、カバンなどへの出し入れの際にもスムーズに取り扱えます。

*Pentium® M搭載モデルのみ。重量はシステム構成によって異なります。

◎CPUを始め、システム全体で高速処理を実現

● CPUにはインテル® Pentium® M プロセッサを搭載。2MBの大容量2次キャッシュや高速なDDR2 メモリの採用によりハイパフォーマンスを実現します。また1MBの2次キャッシュを持つイン テル® Celeron® M プロセッサも選択可能です。

※インテル® Pentium® Mプロセッサ/インテル® Celeron® Mプロセッサのパフォーマンスについては9ページをご覧ください。

◎操作性の高いタッチパネルも選択可能

ペンタッチで画面に直接ポインティング可能なタッチパネルモデル もご用意。また簡単なキー操作で画面の表示内容を回転させるこ とができるため、対面プレゼンテーションにも便利です。



● 多目的に使用可能なFeliCaカードを個人認証として使用できるFeliCa対応リーダ/ライタ が内蔵可能。

● USB等の各種ポートを無効にするソフト「Portshutter」を標準添付。

○指紋センサーなど、FMVならではの多彩なセキュリティ機能 ●詳細は7ページ

モバイルPCにこそ、高度なセキュリティ機能は必須です。確実な個人認証や暗号化を行うこ

● 手軽で確実な個人認証を行う指紋センサー、暗号鍵の安全な保管を行うセキュリティチップ、

○ビジネスパソコンとしてのこだわりとユーザビリティへの配慮 ●詳細は12ページ ●キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列としてい ます。また、キートップ文字は大型で見やすい書体を採用しています。

起動時に番号認証を行うセキュリティボタンを標準搭載。

- USBポートはアクセスのしやすい右側面に配置しています。
- ACアダプタ接続時DC-INコネクタ部に、充電中はオレンジ、満充 電時はグリーンの光が点灯。電源の状況がひと目で確認できます。



安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載

タブレットPCのセキュリティ機能は、別途タブレットPCカタログにてご確認ください。

PCやデータを守る、FMVならではの高度なセキュリティ対策。

不正アクセス、改ざん、コンピュータウイルスなど、パソコンはつねに多くの脅威に晒されています。また、企業の機密情報や個人情報などの漏えい対策 も企業にとって急務です。FMVシリーズは安全性を高めるセキュリティ機能を豊富にご用意し、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。

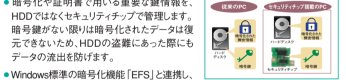




標準装備 全機種* *FMVパリューラインのうち、 CR210 ISQ10はおかます。 機器認証 C6210. J6210は除きます。 機器監査 ファイル/フォルダ暗号化 パスワードの保護と自動入力 WEB通信やメールの暗号化・本人認証

「パソコンにおける金庫」の役割を果たし、暗号や認証に関わる重要な情報の管理 を行います。セキュリティ専用に設計されているため、ハードディスクに保存する場合 に比べ情報漏洩の危険が極めて少なく、これまで以上に安全性の高いデータ保護 や認証を実現します。また、富士通開発のセキュリティソフト「SMARTACCESS」に より、様々な独自機能を提供します。

● 暗号化や証明書で用いる重要な鍵情報を、 HDDではなくセキュリティチップで管理します。 暗号鍵がない限りは暗号化されたデータは復 元できないため、HDDの盗難にあった際にも データの流出を防げます。



手軽かつより強力なファイルやフォルダの暗 仮にHDDをはずして別のPCにつなげたとしても、暗号鍵などの重要データは持ち出せないため機能が保たれます。

● IEEE802.1xの機器証明書保存に対応。セキュリティチップで管理されている証 明書は他のPCにコピーできないため、「確かにこの本体からアクセスしている」こ とを証明する機器認証機能が使用可能です。

● BIOS設定など機器の状態をチェックし起動を制限する機器監査機能が使用可能です。

FMV-E8310はTCG Ver1.2準拠。その他の機種はTCG Ver1.1b準拠。 富士通はTCG (Trusted Computing Group) に発足当初より参加し、最 TRUSTED 新情報の入手及び積極的な商品化を行っています。



注音:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが対応した場合やパスワードを忘れた場合 暗号化されたデータの復元や機器認証機能が利用不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位の み対応しています。HDD一括の暗号化には対応していません

FeliCa対応リーダ/ライタ

カスタムメイド 全機種* *FMVパリューラインは除きます

利用者の認証 パスワードの保護と自動入力 コンピュータロック・解除

非接触ICカード技術方式 "FeliCa" に対応したリーダ/ライタを本体に内蔵。カードを 本体にタッチするだけで手軽に確実な認証を行うことが可能です。

■ 同カードは多用途に流用可能なため、社員証、入退室システム、食堂精算システム、 そしてPCセキュリティ管理など、企業における包括的なマネジメントシステムを構築 できます。



注意:FeliCa対応カードは添付されません。パソコンセキュリティ管理としてのみご利用になる場合はSMARTACCESS専用フォーマット処理済みの「FeliCa対応非接触にカード(SMARTACCESS用)」(FMFLC-C1)を別途お買い求めください。 上図のようにFeliCa対応カードを各システムで利用する際には、各システムに対応したフォーマット処理済のカードを別途 購入する必要があります。詳細は当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

スマートカード

カスタムメイド H E S(14.1) S(13.3) B

利用者の認証 コンピュータロック・解除

パスワードの保護と自動入力* WEB通信やメールの暗号化・本人認証

ICチップ内蔵の接触型スマートカード内にセキュリティ情報を 格納。カードとPIN (Personal Identification Number) 入力 で利用者の認証をします。暗号鍵や証明書をハードディスクで はなくカード内に格納することにより、カード所有者だけが安全 に携帯することができます。

※印の付いた機能を利用するには、別売の「SMARTACCESS/PRO V2.0L40」以降が必要になります。

Portshutter

標準装備 全機種

情報の持ち出し防止

USB、光学ドライブ、PCカード、シリアル、パラレル、赤外線通信などの各ポートの 使用を制限するツールです。USBは機器ごとに有効/無効の設定が可能なため、業 務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティを低下させる恐れのある機器は無効に することができます。

注意:Portshutterを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。

・Windows[®] XP Proモデルのみ対応しています。 ・PCカードを無効化した場合 「スマートカードホルダー追加」のカスタムメイド商品が使用不可となります。 ・「フロッヒイ」「CD(DVD」「アラレルドリアルボート」「赤外線通信」を無効化した場合、それらに接続されるオブション製品 がご利用できなくなります。オブション製品の接続されるボートについては、システム構成図にてご確認ください。

不正利用防止

BIOSパスワード

標準装備 全機種

OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制御。利用者用のユーザーパス ワード、管理者用の管理者用パスワードを用意。誤ったパスワードを3回入力すると 警告音を発します。

DVD-ROMドライブ

カスタムメイド E S(14.1) S(13.3)

情報の持ち出し防止

CD/DVDへの書き込み機能が無いDVD-ROMドライブを選択可能。外部への情報持ち 出しを未然に防ぎます。

ウイルス・ワーム対策

標準装備 全機種* *FMVパリューラインのうちJ6210は ウィルス駆除ソールのみ対応します。

ウイルス・ワーム対策

ウィルス駆除ツール

Norton AntiVirus™ 2005を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、 駆除します。

● エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能

悪意のあるワームによってプログラムが処理しきれないほどのデータが送られることに よって引き起こされる「バッファ・オーバーフロー」を防ぎます。

注意:ウイルス定義ファイルの更新はNorton AntiVirus™ 2005インストール後90日間有効です。

セキュリティボタン

標準装備 H C*1 S(14.1) S(13.3) B カスタムメイド E C*2

*1:C63100A。*2:C82100A

※印の付いた機能を使用するためには、追加で機器やソフトの購入が必要となります

設定した認証番号の通りボタンを押すまで、電源を入れ ることができません。認証番号は80万通りを超える組み 合わせが設定できます。

不正利用防止



ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、データは完全に消去できるわけではあり ません。そこで、記録されたデータの流出を防ぐために、データ消去ツールを標準 添付。米国国防総省(DoD)規格準拠(3回書込)、NATO規格準拠(7回書込) に対応し、再利用を防ぎます。

より高度な完全データ消去をご希望の場合は「データ完全消去サービス」(有償)を ご利用いただけます。

データ完全消去サービス http://segroup.fujitsu.com/fs/services/h_elimination/

HDDパスワード

標準装備全機種

HDDデータの保護

HDDに直接パスワード設定し、起動時に照合します。HDDの盗難による情 報漏洩や不正使用を防止します。

FDD非内蔵化

カスタムメイド E*1 C*2

*1:E8310は標準構成時でFDD非内蔵。*2:FMVパリューラインのうちC6210は除きます。 外部への情報持ち出しを防ぐため、標準搭載の内蔵FDDを取り外して出荷します。

盗難防止用ロック取り付け穴 標準装備 全機種

盗難防止

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付けが可能なスロットを搭載。PC本体の盗 難を防ぎます。

注意:ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

■暗号化通信

標準装備全機種

ネットワークでの通信データを暗号化するIPSecにより通信時の情報漏洩防 止が可能です。

指紋センサー

号化を実現します。

標準装備 B カスタムメイド H E C* S(14.1) S(13.3) *FMV/「リューラインは除きます。

利用者の認証

パスワードの保護と自動入力**

なりすましが難しいため個人の特定に適し、盗難や忘却がないため利便性に

優れたセキュリティです。 ● 指の表面より深い層にある真皮の部分のパターンを読み取り、本人認証を行

- 富士通独自の「適応型特徴相関法 | で指紋を特殊データ化するため、指紋の画 像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- 独自アルゴリズムにより、本人受理率99%以上、他人受理率0.002%以下の精度 で本人を認証。また適応率(指紋センサーを利用できる人の割合)、認識率ともに 非常に高い値を誇っています。

※印の付いた機能を利用するには、セキュリティチップとの機器連携か、別売の「バイオ認証装置」が必要になります。



希望小売価格 292,000円

最大1,000ユーザーのID/パスワード情報を管理。指紋認証システム構築に

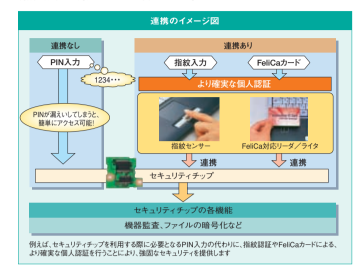
必要な機能やソフトがオールインワンで用意されており、短期間・低コストでの

システム導入が可能です。

セキュリティチップ等各セキュリティ機器には、その機能を最大限活用する富士通独自ソフト「SMARTACCESS」を添付。*1 パソコンセキュリティへの豊富な取り組み経験に基づいた様々な機能を組み込み、より高いセキュリティを提供します。

指紋センサーやセキュリティチップなど、ハードウェアに関わらず共通の設定画面を採用し、操作 性を大幅に強化しています。**2

セキュリティ各機器を組み合わせ、機能連携させて使用可能です。機能の異なるセキュリティ機 器を組み合わせることにより、より強力なセキュリティチェックをかけられるようになるため、様々な 脅威に効果的に対応をすることが可能になります。**3



◎複数セキュリティ機器の組み合わせ例と、そのセキュリティ効果

セキュリティチップ

FeliCa対応リーダ/ライタ

Windowsログオン時に、FeliCaカードによる認証と共にセキュリティチップの機器監査を利用で きます。

●セキュリティチップの持つ各機能(暗号鍵やパスワードの保存等)を利用する際に、FeliCa対 応リーダ / ライタの持つ個 人認証機能を組み合わせて 効果的なセキュリティ環境を構築で

FeliCa対応リーダ/ライタ

指紋センサー

- •双方の持つ認証機能を組み合わせて使用することにより二重のチェックをかけ、強力な個人 認証環境を構築できます。
- ●万が一FeliCaカードが盗難された場合でも、不正使用を防止します。



- ※1:セキュリティチップ 指紋センサー搭載時には「SMARTACCESS/ Basic」、FeliCa対応リーダ/ライタ搭載時には 「SMARTACCESS/Premium」、スマートカード搭 載時には「SMARTACCESS/BASE」が添付されます。 ※2:スマートカード用「SMARTACCESS/BASE」 スマートカー ド用の別売ソフトウェア「SMARTACCESS/PRO」、およびバイオ認証装置に添付の「Secure Login Client」は 「SMARTACCESS/Basic 」ままび「SMARTACCESS/
- Premium」の設定画面とは異なります。
 ※3:スマートカードと指数センサーを連携させるには別売のソフトウェア「SMARTACCESS/PRO V2.0L40」および 別売の機器「バイオ認証装置 [Secure Login Box]」が 必要となります。スマートカードとセキュリティチップは連 携できません。また「SMARTACCESS/Basic」および 「SMARTACCESS/Premium」は「バイオ認証装置「Secure Login Box] |とは連携できません。

◎セキュリティ機能一覧表

●:標準搭載または添付、○:カスタムメイド、△:オプション、一:設定無し

対象	機器/ソフト名	主な使用目的				対象機種			
刈 家	(機器/フノト 石	土な使用目的	Н		С	S (14.1型)	S (13.3型)		J
セキュリティ総合	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化、機器の監査等	•	•	●※2	•	•	•	-
	FeliCa対応リーダ/ライタ		0	0	○#3	0	0	0	_
搭紋センサー スマートカード セキュリティボタン BIOS/パスワード	指紋センサー		0	0	○**3	0	0	•	_
	スマートカード	/+ II + n ========	0	0	_	0	0	0	_
	セキュリティボタン	使用者の認証等	•	0	○**2	•	•	•	_
	BIOSパスワード		•	•	•	•	•	•	•
	HDDパスワード		•	•	•	•	•	•	•
	HDDデータ消去	HDDのデータ消去	•	•	•	•	•	•	•
	暗号化通信	IPSecによる暗号化通信**1	•	•	•	•	•	•	•
A生まが足された	Portshutter	USBなどのポート使用制限*1	•	•	•	•	•	•	•
情報漏えい対策	FDD非内蔵化&セキュリティボタン	内蔵FDDを削除し、セキュリティボタンを追加	-	○*4	○**3	_	_	-	-
	DVD-ROM	CD書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	_	0	_	0	0	_	-
	セキュリティ対応MO	MOのディスクやフォルダにパスワードの設定が可能	△(外付け)	△(外付け)	△(外付け)	△(外付け)	△(外付け)	△(外付け)	△(外付け)
盗難対策	盗難防止ロック取り付け穴	ワイヤーロックの取り付けに対応	•	•	•	•	•	•	•
ウィルス対策	Norton AntiVirus™2005	ウィルス駆除ツール	•	•	•	•	•	•	•

※1:Windows XP Homeモデルでは非対応

※1:Wildows XF Hollie とりかでは非対応。※3:C6210では非対応。※4:E8310は標準構成時でFDD非内蔵。

▶ ▶ パフォーマンス

最新の技術をいち早く、つねにパフォーマンスの向上を追求。

様々な新世代技術の採用

○ ノートPC初のデュアルコアCPU、インテル® Core™ Duo プロセッサ

- •2つのCPUコアを搭載することで、処理性能を大幅に向上。
- ●高速667MHzのFSBによる。システム全体の処理スピード向上。

◎ 高速化を実現する数々の新技術の採用

- ●従来のDDRメモリよりも高速、かつ低消費電力の「DDR2メモリ」。(FMV-C6210、J6210を除く)
- ●同容量のメモリを2枚同時搭載時に高速メモリアクセスを実現する「デュアルチャネル機能」に対応。 (FMV-C6210 .I6210除公
- ●データ転送速度を平均50%向上させる、「シリアルATA ハードディスク」。(FMV-H8210、E8310、E8210のみ)
- ・従来のPCカードスロットの約2倍のデータ転送速度を実現する新規格「ExpressCard™スロット」。 (FMV-H8210、E8210、S8215、C6310、C6210のみ)

インテル製品の性能の詳細については http://www.intel.co.jp/jp/products/notebook/processors/pentiumm/index.htn をご覧ください。



○ 快適なパフォーマンスを実現する高性能CPU



			ハイパフォ	ーマンス	
イン	テル® Ce	leron [®] M 3	360J (1.40	GHz)	98
モ/ Cel	パイル イン eron® (2.4	テル [®] 10GHz)		73	
)	20	40	60 (Pi	80 erformance	100 Score)

ベンチマークテスト結果

ベンチマークテスト結果
SYSMARK2004 ベンチマークテストは、今日の一般的なパソコン使用 環境における生産性を測定するためのテストで、Adobe® Photoshop® 7.01、 Adobe® Acroba® 5.0.5 Microsoft® Word 2002, Microsoft® Excel 2002等のアプリケーションとり場合されています。 このベンチマークはCPUの性能を判断するための、当社におけるある一 定のシステム構成での検証値であり、インテル製品の性能の概算の値 表表している物です。システムの構成や条件の途により、実際の性能 は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。

ネットワーク

ネットワークのブロードバンド化、ワイヤレス化を強力にサポート。

■様々な規格をサポートする、高速な通信

◎ ワイヤレスI AN機能

- ●IEEE802.11a(J52/W52/W53)、IEEE802.11b、IEEE802.11gの3規格全てに対応。*1 増設の 際にも規格の差を考えることなく道入可能です。
- ●IEEE802.11aは利用できるチャンネル数が倍増し、干渉による速度劣化などを回避しやすくなっ た新規格(W52/W53)に対応しています。
- ●ワイヤレスLANの相互運用性テストをクリアしたことを示す「Wi-Fi®」に準拠しています。
- ●さらなるセキュリティの向上を実現した、最新の規格「WPA」「WPA2」に対応。外部からの不正 アクセスや、雷波の恣聴による情報漏えいを防止します。
- ●カスタムメイドのワイヤレスLANでは高感度のダイバーシティ・アンテナを内蔵し、安定した通信を 実現します。

◎ GigabitEthernet機能

• 「GigabitEthernet (1000BASE-T)」機能を搭載。*2



*1: インテル® Centring™ モバイル・テクノロジ対応ワイヤレスI AN以外のワイヤレスI ANでは、データの流れを最適化することで通 「信速度の向上を実現する「Super AG™」に対応しています。「Super AG™」は米Atheros Communications, Inc.の無線LAN 高速化技術です。「Super AG™」をご利用になるには、「Super AG™」は対応したアクセスポイントを用意する必要があります。 *2: C8210 B8210 J6210を除く

◎各ネットワークへの対応表

規格	通信速度規格値	ワイヤレスLAN 有効範囲	Hシリーズ	Eシリーズ	Cシリーズ	Sシリーズ (14.1型)	Sシリーズ (13.3型)	Bシリーズ	Jシリーズ
Gigabit Ethernet	規格值:1Gbps	-	標準搭載	標準搭載	C6310、C6210のみ対応	標準搭載	標準搭載	-	-
IEEE802.11a	規格值:54Mbps	有効範囲:約15m	カスタムメイド	カスタムメイド	オプション	カスタムメイド	カスタムメイド	カスタムメイド	オプション
IEEE802.11b	規格值:11Mbps	有効範囲:約25m	IEEE802.11gに包含	IEEE802.11gに包含	オプション	IEEE802.11gに包含	IEEE802.11gに包含	IEEE802.11gに包含	オプション
IEEE802.11g	規格值:54Mbps	有効範囲:約25m	カスタムメイド	カスタムメイド	オプション	カスタムメイド	カスタムメイド	カスタムメイド	オプション

・カスタムメイドの場合、モジュールとアンテナは機器内に組み込まれます。・オブションにつきましては音奏紙のオブション一覧をご覧下さい。・表示の速度は規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

使用環境に応じてネットワーク設定を自動切替する、 便利なPlugfree NETWORK。

オフィスでのLAN接続、出張先でのワイヤレスLAN接続や携帯電話接続など、 あらかじめ接続環境に応じた設定を保存しておけば、使用環境に応じて自動 的にネットワーク設定やメールソフト設定、Windows環境の設定を切り替える ことが可能。様々な環境で使用する場合でも面倒な設定を繰り返しすること なく、簡単に多様なネットワーク通信をご利用いただけます。

- •切替に必要な設定項目は自動で取得可能です。
- ●接続環境に応じ「LAN設定」「メールソフトのアカウント*1」「壁紙やサウン ドなどのWindows設定」「プリンタ設定」などを切り替えることが出来ます。





管 理

効率的なシステム運用管理で、安定稼働とコスト削減を実現。

FMV-LIFEBOOKでは、「PC INFORSAT」をはじめとした充実のマネジメントツールでシステム運用管理を効率化。大規模なシステムにも柔軟に対応します。

システム導入時

◎ システムー括導入&バックアップ

「SystemcastWizard」は、システム構築の際にネットワークを介して、効率的にクライアントの 大量導入を行えます。また、「DatacloningWizard」を用いればお客様のシステム環境をイメー ジとして、CDに書き込み可能な装置を用いてマスターCDを作成可能です。

調査保守時

◎システム調査

システム異常時、CPU、メモリ、ディスプレイ等の10項目についてハードウェアの診断を行い、診 断結果から考えられる異常箇所を推定します。

システム運用時

◎ 安定稼働の実現 [UpdateAdvisor (本体装置)]

Update Advisor (本体装置) は、Web (Update Site*1) 上に登録された修正版のドライバを検 索し、お使いのPCへ自動的に適用し、*2 PCの安定稼働の実現を手助けします。

*1:UpdateAdvisor (本体装置) を利用するには、AzbyEnterpriseの会員登録(無價)の会員ID、または、SupportDesk サービス契約ユーザー(有價) のユーザーID が必要です。*2:一部ドライバは、手動で適用する必要があります。

OPC INFORSAT- Powered by LANDesk® System Manager for Clients software.

- 資産管理機能:ハードウェアおよびソフトウェアの情報を表示。構成チェックやメンテナンス作 異常監視機能:パソコンの動作状況を常に監視し、システムに異常が発生した場合には、そ
- の状況をシステム管理者とユーザーへ通知します。
- 電源管理機能:ネットワーク上の他のパソコンを離れた場所から起動/終了できます。

◎運用管理機能—暨表

⊕Æ/11	5-11X NC 5-	524									
			Hシリーズ	Eシリーズ	Cシリーズ	Sシリーズ (14.1型)	Sシリーズ (13.3型)	Bシリーズ	Jシリーズ	 必要なハードウェア/ソフトウェア	
Wired for I	Management	nagement		2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	必要なハート・フェアノファトフェア	
導入支援	システムトラブル防止	アイコン/メニュー表示制限、システムキーの操作抑止	0	0	0	0	0	0	0	FM-Menu (標準添付) FMキーガード (標準添付)	
等八又抜	システムー括導入&バックアップ	システムバックアップ/再構築*1、一括導入	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	0	SystemcastWizard (オプション) / DatacloningWizard (オプション)	
	資産管理機能	修正版ドライバの自動検索/適用	0	0	0	0	0	0	0	UpdateAdvisor(本体装置) (標準添付)	
	貝/生官/珪域形	ハードウェア構成情報の表示*1	0	0	_	0	0	0	-		
	EE 246 EE-10 148 AV	ハードディスクの空き容量の監視*1	0	0		0	0	0	-	PC INFORSAT 1.1 (カスタムメイド)	
運用支援	異常監視機能	内蔵オプションの構成変更検知*1	0	0	-	0	0	0	_	FC INFORSAT I.T (MASASAT)	
	電源管理機能	リモート電源ON/OFF*1	0	0	-	0	0	0	-		
	电源管理域形	Wake up on LAN	0	0	0	0	0	0	0	-	
	>.== / 細本	ハードウェア故障チェック	0	0	0	0	0	0	0	FMV診断(標準添付)	
調査保守	システム調査	動作環境調査	0	0	0	0	0	0	0	FM Advisor(標準添付)	
	リモートリカバリー機能	OSセットアップ、BIOS設定	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	O*2	0	サーバ側にSystemcast Wizard (オプション)/DatacloningWizard (オプション)。	

[:] Windows® XP Home Editionでは未サポート

^{*2:} 別涂LANドライバのインストールが必要です。詳細は http://software.fuiitsu.com/ip/scw-dcw/ にてご確認ください

信頼性

さらなる信頼を築く、富士诵独自の厳しい評価基準、高品質設計。

毎日、長時間使われるハードな環境に耐え、大切なデータをしっかりと守らなければいけないビジネスパソコン。 富士通は信頼性にもこだわりを持ち、企業向けノートパソコンへの長年の取り組みによるノウハウと、その圧倒的な出荷台数を背景にした 多数のお客様からの豊富な意見を開発工程にフィードバックし、ビジネスパソコンに求められる厳格な品質基準を確立しています。

落下、振動、開閉の繰り返しなど、さまざまな項目を独自の厳しい評価基準でチェックしています。



本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼落下試験



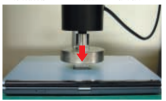
本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼振動試験



本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。

▼液晶部への一点加圧試験



液晶パネルの外側の一点に荷重を加え 液晶 パネルの強度チェックを行います。

▼表示部開閉試験



液晶パネルの開閉動作を繰り返し、破損などが ないか耐久性のチェックを行います。

▼繰返荷重試験



一定の荷重を繰返し加えることにより 装置宝装 状態での各種部品への影響を確認します。

▼コネクター抜き挿し/引張試験



コネクタ部の耐久性を確認するため、ACアダプター USB、PS/2、PCカードなどの各種インターフェース に対し、コネクター挿坊の繰り返しや 大きな力で引 っ張るといった試験を行い、強度のチェックを行いま

▼転倒試験(動作時)



■信頼性の高い設計

豊富なノウハウと最新の技術を組み合わせて、メインボード等パソコンの基礎部分から、信頼性の高い設計をしています。

◎ 独自開発装置によるメインボードの高品質設計

パソコンの安定動作のためには、各部品の要となるメインボード に高い品質が求められます。そこで独自開発した国内初の専用 高精度自動測定ロボットを用いて、メインボードの各回路やチッ プの動作信号を検証。それらを解析することにより一層の高品質 設計をすることを可能としています。



◎ ロード・アンロード機能付きHDDを採用

ハードディスクはロード・アンロード機能を搭載。データを読み込むためのヘッド部を、非読み込 み時には収納できるようにし、万が一PCに衝撃が加わった際にハードディスク盤面を傷つけ てしまう危険を大幅に減らしました。

◎ ハードディスクの振動・衝撃対策

大切なデータを保存する装置であるハードディスクには、より一 層高い信頼性が求められます。FMV-LIFEBOOKでは独自のノウ ハウを生かしてハードディスクへの振動・衝撃対策を行っています。



ハードディスクをゴムで包みこむなど、緩衝材を強化すると衝撃には強くなりますが、逆に振動に弱くなります。この相反する矛盾 を解決するために2種類の素材を使い分け、またノウハウを生かして最適な箇所に配置することでハードディスクを守っています。

モバイル環境では液晶パネルに過大な圧力・衝撃がかかることがあり、液晶部破損の原因となり ます。そこであらかじめ圧力を分散・軽減させる設計とすることで破損を防いでいます。

- ●液晶パネルとバックカバー(天板)の間にあえてクリアランス(ゆとり)を確保し、外からの圧 力が直接液晶部分にかかりにくくなるような設計をして破損を防いでいます。
- •バックカバー(天板)にかかる圧力を全体に分散させる部品を採用。
- 液晶パネルを衝撃吸収材で保護し、万が一の際の衝撃を軽減。

▶万全の信頼性を支えるバックアップ機能

万が一の際にも、大切なデータを守るツールを提供しています。

StandbyDisk 2000-XP Pro(FMV-E8210でカスタムメイド)

◎ HDDバックアップにより障害を瞬時に復旧。2台のHDDで物理的クラッシュにも万全

- •起動ディスクの全内容をスタンバイ・ディスクに定期的に自動バックアップします。 ●HDD障害発生時にはスタンバイ・ディスクからシステムを起動。バックアップ時の環境をす ぐに使用できるため、ダウンタイムの大幅な削減を実現します。
- ●HDDを2台使用するため、物理的なクラッシュにも対応可能です。(2台同時のHDDクラッ シュ時を除く)



- ●通常稼働時は本体内蔵のHDDを起動ディスクとしてご使用ください
- ●StandbyDiskStandbyDisk Solo/StandbyDisk Solo RBは、いずれかのみのインストールとします。
 ●ダイナミックディスクはサポートしておりません。
 ●市販のバックアップ/リカバリーソフトをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入
- する際は 事前に販売テヘブ確認ください
- バックアップ用のHDDはマルチベイに内蔵されるため、CD/DVDドライブなど他のマルチベイ用ユニットとの同時使用は出 来ません。

StandbyDisk Solo / StandbyDisk Solo RB

◎ 1台のHDD上でCドライブのシステムを瞬時に復旧

- ●HDDのCドライブの使用容量と同容量をスタンバイ・エリアとして確保し、内容を定期的に 保存します。
- HDDのCドライブの起動エリアに障害が発生した場合でも、最終バックアップ時の状態に 簡単かつ非常に短時間で復旧できます(ハードウェア故障を除く)。



- ・インストール後のCドライブに現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。
- Cドライブの使用量は、搭載メモリのサイズにより増減いたします。
- 選択した構成によっては出荷後にリカバリーおよびHDD区画設定が必要な場合があります。
- (例:HDD20GBとOffice 2003を同時選択した場合。) ●CドライブはNTFS/FAT32フォーマットである必要があります。
- ●CF27 / JGNIF5/FAI32/オーマットである必要があります。
 ●ダイナミックディスクはサポートしておりません。
 ●市販のバックアップ / リカバリーソフトをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。
 市販のソフトウェアをご購入する際は、事前に販売元へご確認ください。
 「StandbyDisk Solo RB」は「StandbyDisk Solo」とは異なり、スケジューリングバックアップは出来ません。
 またファイル個別での復元は出来ません。必ずシステム全体での復元となります。

高品質をめざして、開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立。

富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組込み・部品組込み・最終組立て・出荷試験(品質管理)を 国内で実施する、数少ないメーカーの一つです。

- お客様からいただいたご意見は開発拠点に集められ、開発工程にフィードバック。使いやす
- さの向上、確実な信頼性の確立など、より良い製品作りのために活用しています。 ● 生産拠点では、メインボード製造から最終組み立てまでを一貫生産。このメリットを生かし部
- 品受け入れから出荷までトータルできめ細かい生産管理を行い「クオリティNo.1 | を目指し ています。
- ●ご要望に応じてカスタムメイドしたパソコンを、地理的条件を生かしてタイムリーに納品します。



生産拠点「島根富士通」



メインボードは自動化された専用のラインで製造。 人為的ミスによる不良を排除します。



専用の仕組みによりネジ1本の締め忘れさえ見逃さな いなど、徹底した品質管理を実践しています。

※FMV-J6210は、装置組み、最終組み立て、出荷試験(品質管理)を国内で実施

▶ ▶ ユーザビリティ

ユーザーの視点で使いやすさにこだわり、操作性を磨いた設計。

処理速度だけでなく「使いやすさ」という性能においても、LIFEBOOKはこだわりを持っています。 長年の企業向けノートパソコンへの取り組みにより、扱い易さへの様々なノウハウを蓄積。 製品設計に活用しています。

①操作が快適なキーレイアウト



②状態表示LCD

旨で押しやすい凸形状(ふくらみのある形

各ドライブの状態など最大12項目を一度に表示でき、機器全体の状況を一目で把握す ることが可能な状態表示LCDを採用しています。

※FMV-C6210、J6210は配列が異なります。

10: Caps Lock表示

特に、バッテリーは最大5段の残量及び充電状況の表示が可能です。

9 10 11 12

- 1: 電源表示 7: フロッピィディスクアクセス表示
- 2: ACアダプター表示 8: PCカードアクセス表示 3: バッテリー装着表示、充電表示、残量表示 9: Num Lock表示 4: ワイヤレスLAN使用表示
- 5: CDアクセス表示 11: Scroll Lock表示 6: ハードディスクアクセス表示、 12:セキュリティ表示(セキュリティボタン搭載モデルのみ) ※表示される項目はシリーズによって異なります。C6210、J6210では状態表示LEDとなります。

③片手で簡単に開閉可能な液晶部

液晶開閉部のラッチを大きくすることで片手でも開け やすく、また、ワンタッチでロック解除ができるようにし ています。FMV-J6210は除きます。



④多機能なポインティングデバイス -

扱いやすいフラットポイントを採用。マウス接続時には自動で機能をOFFに、取り外すと ONになる機能を搭載しています。また、文字入力中に誤ってフラットポイントに触れた場 合でも反応しない機能を搭載(注1)し、誤入力を防止。さらにスクロール専用ボタンを装備 (注2)し、使い勝手に配慮しています。

注1:ご利用になる際には設定が必要となる場合がございます。 注2:指紋センサーを搭載した機種ではスクロール専用ボタンはありません。ただし指紋センサーをなぞることにより画面をスクロールすることが可能です。 Jシリーズにはスクロール専用ボタンはありません。

⑤丸みを持たせ、自然に腕を置けるパームレスト部

FM拡大ツール

■文字を見やすい大きさまで拡大

画面に表示される文字、アイコンなどの大きさを、ボタンひとつで手軽に拡大します。



ポートリプリケータ

■さらなる拡張性を提供し、複数の周辺機器もワンタッチで着脱可能 シリアル端子、パラレル端子、PS/2端子、LANポート、USBポート、 電源コネクターなど多彩なポートを搭載。外出時などにも本体のみ をワンタッチではずして持ち歩くことが可能です。

増設バッテリー/大容量バッテリー

■本体のサイズを変えることなくバッテリー稼働時間の延長が可能

増設バッテリーや大容量バッテリーを搭載しても外形寸法が一切変わらないように設 計。バッテリー部の厚みを気にすることなく長時間使用でき、スマートに持ち歩く事が できます。

「FMVをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、富士通はユニバーサル・デザインはを推進しています。

注:ユニバーサル・デザインとはできる限り多くの人々に利用可能なように最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。

プレインストール/添付ソフトに加え、カスタムメイドで選べる追加アプリケーションを用意。

● 主要インストール/添付ソフトー覧*1

ソフト名称	モデル	Windows [®] XP Professional	Windows® XP Home
OS*2	Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)	•	_
03	Microsoft® Windows® XP HomeEdition (SP2)	_	•
インターネット	Microsoft® Internet Explorer6 *3	•	•
	FM-Menu	A	A
	FMキーガード	A	A
	Norton AntiVirus™ 2005	A	A
	Adobe® Reader® 7	•	•
	IndicatorUtility	•	•
	FM Advisor	•	•
	UpdateAdvisor(本体装置)*4	•	•
	FMV診断	•	•
	FM拡大ツール	A	A
	Plugfree NETWORK	A	A
	Easy Backup	A	A
	PC乗換ガイド	A	A
	Portshutter V1 rel.3	A	_
	ワンタッチボタン設定 *5	A	A
	セキュリティボタン *5	A	A
実用/その他	SMARTACCESS/Basic *6	A	A
天用/での他	SMARTACCESS/Premium *7	A	A
	SMARTACCESS/BASE *8	A	A
	Infineon TPM Professional Package *9	A	A
	Roxio DigitalMedia SE 7 *10	•	•
	InterVideo WinDVD™ 5 *11	A	A
	DVD-RAM ドライバーソフト *18	A	A
	Japanist 2003 *12	•	_
	StandbyDisk Solo RB *13	A	A
	ハードディスクデータ消去	A	A

● カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション*1

	ワープロ	Microsoft® Office Word 2003				
Microsoft® Office	表計算	Microsoft® Office Excel 2003				
Personal Edition 2003 追加*15	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2003				
· oroonal Edition Eooo ALM	拡張ツール	Microsoft® Office Home Style+ (バンドル)				
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2003				
Microsoft® Office Professional	表計算	Microsoft [®] Office Excel 2003				
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2003				
Enterprise Edition	プレゼンテーション	Microsoft® Office PowerPoint® 2003				
2003追加*15	データベース	Microsoft® Office Access 2003				
	ビジネス パブリッシング	Microsoft® Office Publisher 2003				
	XML オーサリング	Microsoft® Office InfoPath™ 2003				
PC INFORSAT 1.1*16	運用支援ツール「異常監視」「資	産管理」「リモート管理」「電源制御」が可能				
StandbyDisk 2000-XP Pro*14	バックアップ&リカバリーツール					
StandbyDisk Solo 2.1*17	バックアップ&リカバリーツール					

- プレインストールOSは各機種ごとに異なります。対応OSについては本体仕様一覧のプレインストールOSをご確認ください。
- ■:インストール済み ▲:添付のCD-ROMからのインストールが必要となります。
- **1: OSやアブリケーションのバックアップ媒体としてCD-ROMが落付されています。カスタムイドによりCD-ROMが落けます。カスタムイドによりCD-ROMドライブなしの本体を選択した場合でも、再インストールや一部機能使用時には問途CD-ROMドライブが必要となります。
 **2: ブルインストールのとの上R/RWドライブユニット「FMV-NOBS2」が必要となります。
 **3: 「バージュンはアールのとの上R/RWドライブユニット「FMV-NOBS2」が必要となります。
 「ボージュントールのも場合がかり、アナーンの場合との上部展生ります。
 「ボージュンドールのとは別売りのバッケージ商品と一部異なります。
 「ボージュンドールのとは別売りのバッケージ商品と一部異なります。
 「ボージュンドールのとは別売りのバッケージ商品と一部異なります。
 「ボージュンは野ととかります。
 **3: 「バージュンは野ととかります。
 **4: UpdateAdvisor (本体装置)を利用してください。
 **2: 「ジャーンスで規(第1ントキーボード選択時のみ。
 **13: FMV/コーラインの機能プントキーボード選択時のみ。
 **13: FMV/コーラインの機能によってはCD-ROMが必要となる場合があります。この場合、CD-ROMが必要となる場合があります。この場合、CD-ROMが必要となる場合があります。この場合、CD-ROMが必要となる場合があります。この場合、CD-ROMが必要となる場合があります。この場合、CD-ROMが必要となる場合があります。この場合、CD-ROMが必要となる場合があります。この場合、CD-ROMが必要となる場合があります。この場合、CD-ROMが必要となる場合があります。この場合、CD-ROMが必要となる場合があります。この場合、CD-ROMが必要となる場合があります。この場合、CD-ROMが必要となる場合があります。この場合、CD-ROMを読めるドライブ装置が別途必要となります。

- *6: H、E、C、S(14.1型)、S(13.3型)、Bシリーズのみ。ただしC6210 *16:H、E、S(14.1型)、S(13.3型)、Bシリーズのみ。
- *7: H. F. C. S (14.1型) . S (13.3型) . BシリーズでFeliCa対応リーダ/

- *17:選択した構成によっては出荷後にリカバリーおよびHDD区画設定が 必要な場合があります。詳しくは11ページの「StandbyDisk Solo」の 項目をご覧下さい
- *8: H.E.S (14.1型)、S (13.3型)、Bシリーズでスマートカード選択 *18:H.E.C、S (14.1型)、S (13.3型)、Bシリーズでスーパーマルチ ドライブ選択時のみ

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

環境負荷への配慮

● 大豆インキ使用包装箱

揮発性有機化合物 (VOC) 抑制のため 大豆インキを使用。

●無鉛はんだ

人体に害のある鉛を使用しないはんだ 技術を採用。

● ハロゲンフリー樹脂

燃焼時にダイオキシンを発生させない ハロゲンフリー樹脂を製品のボディに 採用。(全機種)

●マグネシウム合金

マグネシウム合金のリサイクル技術を 開発、再生材を使用。 〔H、E、S (14.1型)、S (13.3型)、Bシリーズで使用。〕

● 再生プラスチック

資源の有効利用のため、製品のボディ の一部に再生プラスチック**を使用。 ※重量比で30~50%程度の再生素材を混合したもの

● 植物性プラスチック

トウモロコシを原料にしたプラスチックを 使用。[S(14.1型)、S(13.3型)シリーズの筐体部品]

●マニュアルの電子化

紙資源の節約のため、マニュアルの電 子化を推進。下記のWebページにて マニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmworld.net/biz/fmv/ support/fmvmanual/

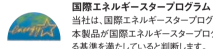
●エコリーフ環境ラベルの取得

エコリーフ環境ラベルプログラムは、社団法人産業環境管理協会 (JEMAI) が運営する資源採取から製造、使用、廃棄・リサイクルされるまでの環境 評価を行って得られた製品の定量的な環境データを開示する制度です。 システム設定 No.2003-06 富士通のパソコン事業は、システム認定 (No.2003-06、2005-26)を取 No.2005-26 得。パソコン製品を自社内で検証し、エコリーフ環境ラベルを登録、製品の環境デー タを公開することができます。登録されている商品はFMV-C8210 (エコリーフ登 録番号B.I-05-021)、F8110(エコリーフ登録番号B.I-05-022)、S8215(エコリー フ登録番号BJ-05-023) をはじめ、下記のWebサイトでご確認いただけます。 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/productinfo/ecoleaf/index.html

●設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



省電力



当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として 本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関す る基準を満たしていると判断します。

G AAA

省エネ法

このカタログに記載したFMV-LIFEBOOKは、省エネ法で2005 年度までに達成しなければならない目標基準値を500%以上 達成(達成率AAAレベル)した製品です。製品ごとのエネルギー 消費効率は、P23~25「本体仕様一覧」をご覧ください。

環境ラベル



PCグリーンラベル

本製品はPC3R『PCグリーンラベル制度』の審査基準(2005年度 版)を満たしています。詳細は、http://www.pc3r.jp/をご覧ください。



JAC

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化 学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など) をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供 しています。(1998年より)

ISO14001

グリーン製品

富士通グループは、富士通本体及びすべての国内グループ 会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、 環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。

●回収・リサイクルについて

当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル (有償)し、資源の 有効活用に積極的に取り組んでいます。

詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/ csr/eco/products/recycle/recycleindex.html) をご覧ください。

富士通がおすすめするWindows®XP Professional

▶ ▶ サポートサービス

3年保証拡張【カスタムメイド】 (法人のお客様向けのサポートサービスとなります) ※タブレットPC、周辺機器は対象外となります。

ご購入時に「保証拡張(3年パーツ保証十1年目出張修理) | をカスタムメイドで選択していただくと、

標準保証の内容(1年間パーツ保証十1年目引取/持込修理)から、「1年目の出張修理|「3年間のパーツ保証|に保証内容が拡張されます。

		1年目		2年目	3年目	4年目以降
標準保証	【無償】	・引取/持込修理・パーツ保証	:	有償修理		
	【有償】カスタムメイド	•翌営業日以降出張修理*1(引取/持込修理も対応)	:	有償修理		
保証拡張	希望小売価格 2,800円(税別)	・パーツ保証*1*2				有償修理

**1: 本サービスは、富士通ハードウェア修理相談センターのみでの受付となります。 *2: バーツ保証は出張/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除き、バーツのみの送付は行いません。また、訪問料、作業費等は有料となります。

保証拡張規定(3年間パーツ保証+1年目出張修理)

1 規定の適用

富士通株式会社(以下「当社」といいます。)は法人のお客様(以下「お客様」といいます。)に対し、 本規定に定める条件により、「保証拡張 (3年間パーツ保証+1年目出張修理)」(以下「本保証」と いいます。)を提供します。

2.本保証の内容

(1) 対象機器

本保証の対象となる機器は、本規定が同梱された当社製パーソナルコンピューター(カスタムメイド で本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含み、以下「対象機器」といいます。)とします。 ただし、消耗部材(バッテリー等をいい、以下同じとします。)については、本保証の対象外となります。

(2) 保証内容

当社は、対象機器添付の「保証書」(以下「保証書」といいます。)記載の無料修理規定に定め る保証に加えて、日本国内において、以下の拡張保証を提供します。

対象機器の修理にあたり部品交換が必要であると当社が判断した場合、3年間(保証書記載の 「出荷年月」から「保証期間」に印字された月末の2年後まで) 追加費用なしに、当該部品を提 供します。ただし、当該パーツ保証は、出張修理または引取修理における部品交換の場合に限ら れるものとし、保証書に基づく外付けキーボード、マウス、ACアダプターの部品送付による交換対 応の場合を除き、部品のみの送付は行わないものとします。なお、当該パーツ保証に基づき追加 費用なしに提供するのは部品のみであり、当該期間内であっても、保証書に定める保証期間を過 ぎた場合には、修理時に別途訪問料、作業費等が発生するものとします。

② 「1年目出張修理 |

対象機器の修理にあたり出張修理が必要であると当社が判断した場合、1年間(保証書記載の 「出荷年月」から「保証期間」に印字された月末まで) 追加費用ないに、お客様の工場、事務所 等(以下あわせて「お客様事務所」といいます。)を訪問し、修理を行います。(お客様事務所が 離島および離島に準ずる遠隔地にある場合には、別途当社規定に基づき、訪問に関する費用を いただきますので、ご了承ください。)

(3) 受付窓口および対応時間

本保証に基づく修理のご依頼に関しましては、以下の窓口での受付のみとなります。

受付窓口:富十涌ハードウェア修理相談センター

雷話番号:製品添付の保証書をご覧ください。

受付時間:平日9:00~17:00(土曜、日曜、祝日、年末年始は除く)

出張修理訪問日:受付窓口にご依頼いただき、当日の15:00までに出張修理が必要であると当 計が判断した場合…翌営業日以降

受付窓口にご依頼いただき、当日の15:00以降に出張修理が必要であると当 計が判断した場合…翌々営業日以降

出張修理訪問時間:平日9:00~17:00(土曜、日曜、祝日、年末年始は除く)

- (1)次のような場合には、追加費用が発生いたします。
- ①保証書および保証拡張規定のご提示がかい場合
- ②保証書にお客様名、出荷年月、保証期間、販売会社名もしくは販売店名の記入がない場合、 字句を書き替えられた場合、その他事実と異なる記載がされていた場合。 ③「3年パーツ保証」シールが対象機器に貼付されていない場合。

- ④ が使用上の誤り、または改造、誤接続による故障および損傷の場合。
- ⑤火災、地震、水害、落電およびその他の天災地変、公害、塩害、ガス害(硫化ガス等)、異常電 圧や指定外の電源使用による故障および損傷の場合。 ⑥消耗部材を取り替える場合。
- ⑦接続している他の機器、および不適当な消耗部材やメディアの使用に起因し、対象機器に生 じた故障および損傷の場合。
- ⑧本規定2(3)に定める受付窓口以外へご依頼いただいた場合。
- (2) 本保証が適用される範囲は、対象機器のハードウェア部分に限られるものとし、対象機器のハード ウェア部分に起因しない不具合について復旧作業(プレインストールソフトウェアの再インストール 等)を行う場合は、別途作業費を申し受けますのでご注意ください。

4. 本保証の前提条件

- (1) お客様は、当社が本保証の提供にかかる作業を実施するにあたり、当該作業に必要な 協力を行うものとします。
- (2) 当社が本保証の提供にかかる作業をお客様事務所にて実施する場合、お客様は当社 に対し、当該お客様事務所への立ち入りおよび当該作業の実施に必要な機器備品等 の無償使用を認めるものとします。
- (3) 当社は、本保証の提供にかかる作業の全部または一部を第三者に委託できるものとしま
- ・。 (4) 修理を行うために交換された部品、または機械の一部についてはお返しできない場合が ありますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 対象機器の記憶装置(ハードディスク等)に記憶されたデータ、プログラムならびに設定内 容については、当社では保証しかねます。修理をご依頼される場合は、お客様の責任に おいてバックアップをとられるようお願いいたします。(普段から適宜バックアップをとられ ることをおすすめします。)

- (1) 当社が本規定に定める義務を履行しないこと、または本規定に基づく部品の提供もしく は修理の実施後3か月以内に当該部品または修理部分に不具合が発見され、合理的な 節用で修理を繰り返し実施したにもかかわらず当該不具合が修正されないことにより、お 客様が損害を被った場合には、本保証の契約金額相当額を限度として、当社は賠償責 任を負うものとします。ただし、当社の責に帰すことのできない事由から生じた損害、当社 の予見の有無を問わず特別の事情から生じた損害、逸失利益については、賠償責任を 負わないものとします。
- (2) 本保証に関して当社が負う責任は、前号に定める範囲に限られるものとします。

当社は、お客様への事前の通知およびその承諾なしに本規定の内容を変更できるものとしま す。この場合、本保証の提供条件は変更後の規定によるものとします。なお、変更後の規定 については、当社ホームページ等により通知するものとします。

本保証に関するお客様と当社との間の紛争については、東京地方裁判所をもって第一審に おける合意上の専属的管轄裁判所とします。

さらに製品保証をアップグレードするサービスをご提供

《SupportDeskパック オンサイトリペア》(法人のお客様向けのサポートサービスとなります)

訪問修理サービスを複数年分(3年/4年/5年)パック化して製品保証期間分を考慮した特別な価格でご提供します。 サービス料金は一括前払いとなりますので適切な予算計画を立てることができます。 また、サービスのお申込みも必要な書類を送付していただくだけの簡単な手続きでサービス開始となります。

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
SupportDeskパック オンサイトリペア	・訪問修理対応(原則翌営業日対応) ・パーツ保証(消耗部材は対象外) ・お客様専用ホームページでの情報提供		3年パック	4年パック	5年パック

※ハードウェアをお引取り修理する「SupportDeskパック ビックアップ&デリバリ」もお選びいただけます。 ※月額お支払い型サービス「SupportDesk Product基本/基本24サービス」もご用意しています。

SupportDeskパックに関するサービス内容・価格など詳細は 富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。 http://segroup.fujitsu.com/fs/products/pc/

※3年保証拡張とSupportDeskパックオンサイトリペアは、サービス内容が一部重複しますのでご注意ください。

カスタムメイド型名・価格一覧表 [A4ノート] /ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー/

本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。 注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

0.8	光7ァイル装置 型 名	希望小売価格(税別)	液晶/ワイヤレスLAN	CPU	メモリ	H D D*1	マルチベイ	通信	セキュリティ	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリー	セカンドカラー	アプリケーション 1	アプリケーション 2	保証拡張	FDD添付
FMV-H8210 Microsoft® Windows® XP Pro	CD-ROM FMVNH2JC3	マルチベイ 315,000円	15型UXGA ************************************	インデル Pentium M770 (213GHz) インデル Pentium M780 (2.26GHz) +25,000円 FMCNXP1H4	512MB (256MBX2) 512MB (512MBX1) +5,000P FMCNXM2H2 1GB (512MBX2) +40,000P FMCNXM4H2 1GB (1GBX1) +80,000P FMCNXM5H4 2GB (1GBX2) +170,000P FMCNXM6H2	60GB (5400rpm) 80GB (5400rpm) +7,000P FMCNXD7H3	CD-ROM ▼ DVD-ROM& CD-R/RW +12,000F FMCNXCBH4 Z-バーマルチ +26,000F FMCNXSMH2	LAN(1000BASE-T)++7/A	セキュリティチップ・ セキュリティボタン標準搭載 追加セキュリティなし ** ** ** ** ** ** ** ** **	フラットポイント ▼ フラットポイント+ マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUH1 フラットポイント+ マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKH1 フラットポイント+ 3ホタンマウス +3,000円 FMCNMS3H1	OADG	標準	クールブラックメタリック	Office Personal 2003 +22,000 P FMCNAP139 Office Professional Enterprise 2003 +68,000 P FMCNAP140	PC INFORSAT 1.1 +3,000P FMCNAP308 StandbyDisk Solo*2 +3,000P FMCNAP402 PC INFORSAT 1.1 & StandbyDisk Solo*2 +6,000P FMCNAPA03	なし 【最拡張 +2,800円 FMCNSU06	なし 学研研的USB +6,000円 FMCNFDG3P 標準でUFDD非搭載
FMV-E8310		マルチベイ	15型XGA	インテル® Core [™] Duo T2300 (1.66GHz)	256MB (256MB×1)	40GB (5400rpm)	CD-ROM	LAN (1000BASE-T)	セキュリティチップ標準搭載	フラットポイント	OADG	標準	クールブラック	なし	なし	なし	なし
Microsoft® Windows® XP Pro	CD-ROM FMVNE2KD3	224,000円	15型XGA & 802.11a/gワイヤレスLAN (Centring* Duo 対応) +11,000円 FMCNWLE3 15型SXGA+ +13,000円 FMCNXL2E5 15型SXGA+ & 802.11a/gワイヤレスLAN (Centring* Duo 対応) +24,000円 FMCNXLW2E3	マンデル Core™ Duo T2500 (2GHz) +40,000円 FMCNXP1ES インデル Core™ Duo T2600 (2.1 GGHz) +80,000円 FMCNXP2E2	512MB (256MB×2) +14,000F FMCNXM1E2 512MB (512MB×1) +19,000F FMCNXM2E3 768MB (255MB+512MB) +40,000F FMCNXM3E4 1GB (512MB×2) +68,000F FMCNXM4E3 1GB (168X1) +120,000F FMCNXM5E2 2GB (1GB×2) +260,000F FMCNXM5E2	♥ 60GB (5400rpm) +8,000 P	DVD-ROM +9,000P FMCNXDVE2 DVD-ROM& CD-R/RW +12,000P FMCNXCBE5 Z-//~?/J/ +26,000P FMCNXSME3	LAN (1000BASE-T)+ ±F/L +2,000P FMCNMDE4	追加セキュリティなし ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	マフラットポイント+マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUH1 フラットポイント+マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKH1		大容量 +2,900円 FMCNXBPE1	************************************	Personal 2003*6 +22,000円 FMCNAP139 Office Professional Enterprise 2003*6 +68,000円 FMCNAP140 *6:キーボージッとアプリケーション1は同時選択不可	PC INFORSAT 1.1*7 +3,000円 FMCNAP308 StandbyDisk Solo 2.1*6 +3,000円 FMCNAP402 PC INFORSAT 1.4 \$2 StandbyDisk Solo 2.1*627 +6,000円 FMCNAPA03 *7:Windows* XP Proモデルのみ選択可能 *8:StandbyDisk または StandbyDisk Soloを含む StandbyDisk Soloを含む なカスタムメイドとは同時選	保証拡張 +2,800円 FMCNSU06	内蔵FDD +2,000円 FMCNFDEF1 標準でUFDD非搭載
FMV-E8210	マルチベイ	FDD	15型XGA	インテル® Pentium® M 740 (1.73GHz)	256MB (256MB×1)	40GB (5400rpm)	CD-ROMモデル CD-ROM		セキュリティチップ標準搭載		OADG		クールブラック		択不可		なし
Microsoft® Windows® XP Pro	CD-ROM FMVNE2EC3		15型XGA & 802. Til /gワイヤレスLAN (Centrino" 対応) +11,000円 FMCNWLE4 15型SXGA+ +13,000円 FMCNXL2E4 15型SXGA+ & 802.11a/ワノヤレスLAN (Centrino" 対応) +24,000円 FMCNXLW2E4	インテル・Pentium M 770 (2.13GHz) +47,000円 FMCNXP1E4	512MB (256MB×2) +14,000F FMCNXM1E1 512MB (512MB×1) +19,000F FMCNXM2E2 768MB (256MB+512MB) +40,000F FMCNXM3E3 1GB (512MB×2) +68,000F FMCNXM4E2 1GB (1GBX1) +120,000F FMCNXM5E1 2GB (1GBX2) +260,000F FMCNXM6E1	▼	PUD-ROM +9,000円 FMCNXDVE1 DVD-ROM& CD-RVRW +12,000円 FMCNXCBE6 スーパーマルチ +26,000円 FMCNXSME4 CD-ROM&しモデル なし		追加セキュリティなし まの36場合性線を増加の時期が可能です。 Felicaがはリーダーライタ等 +12,000円 FMCNFCE3 指数センサー*3 +15,000円 FMCNFSE3 指数センサー*5Felicaが以ーダーライタ等 +27,000円 FMCNFSCE2 スマートカート*2 +8,000円 FMCNSMAA3 セキュリティボタンは +2,000円 FMCNSEE2 内蔵FDDなしー セキュリティボタンは +500円 FMCNSFE2 *2:[Felica対応リーダライタ]を含むスタム *2:[Felica対応リーダライタ]を含むスタム *2:[Felica対応リーダライタ]を含むスタム		▼ 親指シフト& Japanist2003** +8,000円 FMCNKKBE1 *6:キーボード変更とア プリケーション1は同 時選択不可		************************************				
FMV-E8110	マルチベイ	FDD	14.1型XGA	インテル® Celeron® M 360J (1.40GHz)	256MB (256MB×1)	40GB			メイドと「スマートカード」は同時選択不可 *3: 「*3」のつくメニューの中でいずれか一つ のみ選択可 *4:セキュリティボタンを含むカスタムメイドと「セ		OADG						なし
Microsoft® Windows® XP Pro	CD-ROM FMVNE2GC3		▼ 14.1型XGA &802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWLE5 15型XGA +3,000円 FMCNXL1E3 15型XGA &802.11a/gワイヤレスLAN	▼	▼ 512MB (256MB×2) +14,000円 FMCNXM1E3 512MB (512MB×1) +19,000円 FMCNXM2E4 768MB (256MB+512MB) +40,000円 FMCNXM3E5	40GB (5400rpm) +8,000F FMCNXD4E2 60GB +8,000F FMCNXD5E5			カントカラー」は同時選択不可 *5: 「*6」のマメニューの中でいずれかーつ のみ選択可								
Microsoft® Windows® XP Home	CD-ROM FMVNE2GC8 &U FMVNE2GA8	·	+14,000円 FMCNXLW1E3 15型SXGA+ +16,000円 FMCNXL2E3 15型SXGA+ &802.11a/g7イヤスLAN +27,000円 FMCNXLW2E5	FMCNXP2E3 インテル『Pentium』M 760 (2GHz) +53,000円 FMCNXP3E2	1GB (512MB×2) +68,000円 FMCNXM4E4 1GB (1GB×1) +120,000円 FMCNXM5E3	+24,000円 FMCNXD7E5											
FMV-C8210 インテル® Pe プロセッサ 推	entium [®] M 載モデル	FDD	14.1型XGA	インテル® Pentium® M 740 (1.73GHz)	256MB (256MB×1)	40GB	光ドライブ (固定式) CD-ROM	LAN (100BASE-TX)	セキュリティチップ標準搭載	フラットポイント	OADG	標準	クールブラック	なし	なし	なし	なし
Microsoft® Windows® XP Pro	FMVNC2EC3	162,000円	▼ 15型XGA +3,000円 FMCNXL1C2		▼ 512MB (256MB×2) +14,000円 FMCNXM1E3 512MB (512MB×1)	● 60GB +8,000円 FMCNXD5C1	DVD-ROM& CD-R/RW +12,000円		追加セキュリティなし ▼ 注釈のある場合を除き、複数項目の同時選択が可能です。 FeliCa対応リーダ/ライタ*1	▼ フラットポイント+ マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUH1		大容量 +2,900円 FMCNXBPC4		Office Personal 2003 +22,000円 FMCNAP139	StandbyDisk Solo 2.1*2 +3,000円 FMCNAP402	₩ 保証拡張 +2,800円 FMCNSU06	
Microsoft® Windows® XP Home	FMVNC2EC8	156,000円			+19,000円 FMCNXM2E4 768MB (256MB+512MB) +40,000円 FMCNXM3E5	80GB +24,000円 FMCNXD7C1	FMCNXCBC2 スーパーマルチ +26,000円 FMCNXSMC2		+12,000円 FMCNFCE3 指紋センサー*1 +15,000円 FMCNFSE3	フラットポイント+ マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKH1				Office Professional Enterprise 2003			
FMV-C8210 インテル® Cd プロセッサ 推 Microsoft® Windows® XP Pro	eleron® M 載モデル FMVNC2GC3	FDD 132,000円		インテル® Celeron® M 360J (1.40GHz)	1GB (512MB×2) +68,000円 FMCNXM4E4 1GB (1GB×1) +120,000円 FMCNXM5E3				指紋センサー& FeliCa対応リーダ/ライタ*1 +27,000円 FMCNFSCE2 セキュリティボタン*2 +2,000円 FMCNSBC1					FMCNAP140			
Microsoft® Windows® XP Home	FMVNC2GC8	126,000円							内蔵FDDなし+ セキュリティボタン*2 +500円 FMCNIFDC1 *1: [*1]のベニューの中でいずれか一つのみ選択可 *2: [*2]のベバニューの中でいずれか一つのみ選択可								

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2006年1月6日現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。 アプリケーション1では文教のお客様向けにMicrosoft® Office Professional Edition 2003アカデミック バックもご用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

セカンドカラー 対応機種 Eシリーズ

本体キーボード上部のパネルの色をカスタムメイドで変更可能。 多数のパソコンを管理する際にも、用途やユーザー毎に色を 変えることで効率的に管理できます。



なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)

本機器はお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニ アが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。パソコン 導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワ ーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。 パソコ

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/Aパターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜~金曜(*1)、9時~17時
現地セットアップ (PC/Bパターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜~金曜 (*1)、17時~22時 土曜/日曜/祝日 (*2)、9時~17時

*1:祝日および12月30日から1月3日までを除く *2:12月30日から1月3日までを除く

カスタムメイド型名・価格一覧表 [モバイルノート] 本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

	111 5 250 ()	ヒハイルノート」	注1.出何後に変	大/旦加イノノコンを単独(山何 することは)	.esen.	バード (変更) 追加した こうこうユ	かは透がされた本体のかに指載しさより。1807年件	た 信載することはくさません。注3・待に	- 注例ののの物目で除る、音項目から	表が くらるメニューは	1 3/21/24 /4 / 8			
OS 液晶	型 名 希望小売価格(税	別 液晶/ワイヤレスLAN	CPU	メモリ	H D D*1	モバイルマルチベイ	セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	バッテリー	アプリケーション 1	アプリケーション 2	保証拡張	オプション品添り
FMV-S8215 インテル・Pentium® M プロセッサ760 (2GHz) 接動 Microsoft® Windows® XP Pro 14.1型 XGA	FMVNS2LW3 222,000F	14.1型XGA ■ 14.1型XGA&802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWLS4 14.1型SXGA+ +6,000円 FMCNXI.3S2	インテル [®] Pentium [®] M 760 (2GHz) インテル [®] Pentium [®] M 740 (1.73GHz)	256MB(256MBX1) 512MB(256MBX2) +14,000円 FMCNXM1S2 512MB(512MBX1) +19,000円 FMCNXM2S2 768MB(256MB+512MB) +40,000円 FMCNXM3S2 1GB(512MBX2) +68,000円 FMCNXM4S2 1GB(16BX1) +120,000円 FMCNXM5S1	40GB ▼ 60GB +8,000円 FMCNXD5S3 80GB +24,000円 FMCNXD7S3	### CD-ROM +9,000円 FMCNCDS1 DVD-ROM +18,000円 FMCNDVS1 DVD-ROM&CNDVS1 DVD-ROM&CNDVS1 DVD-ROM&CNDVS1 DVD-ROM&CNDVS1 AUTOMORY FMCNCBS2 スーパーマルチ +35,000円 FMCNSMS2	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載 追加セキュリティなし 注釈のある場合を除る。複数項目の同時選択が可能です。 FeliCa対応リーダノライタ。**3 +12,000円 FMCNFCS4 指数センサー**3 +15,000円 FMCNFSS5 指数センサー&FeliCa対応リーダノライク**2*3 +27,000円 FMCNFSCS4 スマートカード**1 +8,000円 FMCNSMAA3 セキュリティチップ・セキュリティダタン標準搭載 追加セキュリティタン標準搭載 追加セキュリティダクトライタ**2*3 FeliCa対応リーダノライタ**2*3	LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDS3	フラットポイント ▼ フラットポイント+ マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUH1 フラットポイント+ マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKH1	標準	Office Personal 2003 +22,000H FMCNAP139 Office Professional Enterprise 2003 +68,000H FMCNAP140	PC INFORSAT 1.1 +3,000F FMCNAP308 StandbyDisk Solo 2.1*2 +3,000F FMCNAP402 PC INFORSAT 1.1 & StandbyDisk Solo 2.1*2 +6,000F FMCNAPA03	なし 保証拡張 +2,800円 FMCNSU06	なし ▼ 複数項目の同時選 可能です。 ポートリプリケー +13,000円 FMCNPRS1 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3F
Microsoft® Windows®XP Pro 14.1型 XGA	FMVNS2EW3 191,000F	3					+12,000円 FMCNFCS2 指紋センサー*3 +15,000円 FMCNFSS3 指紋センサー&FeliCa対応リーダ/ライダミション +27,000円 FMCNFSCS2 スマートカード*1 +8,000円 FMCNSMAA3							
FMV-S8215 プロセッサ指載でデル Microsoft® Windows® XP Pro 14.1型 XGA	モバイルマルチベイ FMVNS2GW3 173,000円	14.1型XGA &802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWLS5	1ンデル® Celeron® M 360J (1.40GHz)				世キュリティチップ・セキュリティなし 追加セキュリティなし ************************************							
OS 液晶	型名 希望小売価格(税		CPU	メモリ	H D D*1	モバイルマルチベイ	*1: [FellCa対応リーダ/ライタ]を含むカスタムメイドと「スマートカート]は同時選択不可 *2:本体のExpressCardスロットが無くなります。 *3: [*3]のつくメニューの中でいずれか一つのみ選択可	通信	ボインティングデバイス	バッテリー	アブリケーション 1	アプリケーション 2	保証拡張	オプション品添
FMV-S8210 プロセッサ接載モデル Microsoft® Windows® XP Pro	モバイルマルチベイ FMVNS2E3 181,000円	13.3⊈AGA ▼	インテル® Pentium® M 740 (1.73GHz)	256MB (256MB×1) ▼ 512MB (256MB×2) +14,000円 FMCNXM1G3	40GB ▼ 60GB +8,000円	なし(ウェイトセイバー) ▼ CD-ROM +9,000円	セキュリティチップ・ セキュリティボタン標準搭載 追加セキュリティなし 注釈のある場合を除き、娘類に同時選択が可能です。	LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +モデム +2,000円	フラットポイント ▼ フラットポイント + マウス (USB)	標準	なし ▼ Office Personal 2003	なし ▼ PC INFORSAT 1.1*4 +3,000円	なし ▼ 保証拡張 +2,800円	なし ▼ 複数項目の同時選 可能です。
13.3型 XGA Microsoft® Windows® XP Home	FMVNS2E8 175,000円	+11,000円 FMCNWLG5 13.3型 & 802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWLG4		512MB (512MB×1) +19,000F FMCNXM2G6 768MB (256MB+512MB)	80GB +24,000円 FMCNXD7G3	DVD-ROM +18,000円 FMCNDVS1	FeliCa対応リーダ/ライタ 製 **3 +12,000円 FMCNFCG3 指紋センサー*3	FMCNMDG16	+3,000円 FMCNMSUH1 フラットポイント + マウス (光学式)		+22,000円 FMCNAP139 Office Professional	StandbyDisk Solo 2.1*2 +3,000円 FMCNAP402	FMCNSU06	ポートリプリケ・ +6,000円 FMCNPRG5 外付けFDE (USB)
FMV-S8210 インテル® Celeron® M プロセッサ搭載セデル	モバイルマルチベイ	■ 13.3型 & 802.11a/gワイヤレスLAN	インテル® Celeron® M 360J (1.40GHz)	+40,000 F FMCNXM3G10 1 GB (512MB×2) +68,000 F FMCNXM4G3 1 GB (1GB×1)		DVD-ROM&CD-R/RW +21,000円 FMCNCBS2 スーパーマルチ	+15,000円 FMCNFSG3 指数センサー&FeliCa対応リーダ/ライタ 製+3 +27,000円 FMCNFSCG2 スマートカード*1		+3,000円 FMCNMSKH1		Enterprise 2003 +68,000円 FMCNAP140	PC INFORSAT 1.1& StandbyDisk Solo 2.1*4 +6,000円 FMCNAPA03		(USB) +6,000円 FMCNFDG3I
Microsoft® Windows® XP Pro 13.3型 XGA Microsoft® Windows® XP Home	FMVNS2G3 165,000円 FMVNS2G8 159,000円			+120,000円 FMCNXM5G6		+35,000FI FMCNSMS2	*8,000円 FMCNSMAA3 *1: 「Felica対応リーダブイタ」を含むカスタムメイドと「スマーカード」は同時選択不可 *2:本体のPCカードスロットが、CFカードスロットに変更されます。 *3: [*3] のつくメニューの中でいずれか一つのみ選択可					*4:Winodws"XP Proモデルの み選択可能		
OS液晶	型名 希望小売価格(税	別 液晶/ワイヤレスLAN	CPU	メモリ		H D D*1	セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	バッテリー	アプリケーション 1	アプリケーション 2	保証拡張	オプション品添
FMV-B8210 インテル® Pentium® M プロセ	ッサ搭載モデル	12.1型XGA ▼	インテル® Pentium® M ULV 753 (1.20GHz)	256MB (256MB×1)	200	GB (1.8インチHDD) ▼	指紋センサー・セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載	LAN (100BASE-TX) ▼	フラットポイント ▼	標準	なし	なし ▼	なし ▼	なし ▼ 複数項目の同時選択
Microsoft® Windows®XP Pro	FMVNB2H3 198,000円	12.1型 & 802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWLB4		512MB (256MB×2) +14,000 FMCNXM1B1 512MB (512MB×1) +19,000 FMCNXM2B1		40GB 000円 FMCNXD2B7 60GB ,000円 FMCNXD5B3	追加セキュリティなし ▼ FeliCa対応リーダ/ライタ*1 +12,000円 FMCNFCB2	LAN (100BASE-TX) +モデム +2,000円 FMCNMDB2	フラットポイント + マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUH1	大容量 +2,200円 FMCNXBPB1	Office Personal 2003 +22,000円 FMCNAP139	PC INFORSAT 1.1*2 +3,000 P FMCNAP308 StandbyDisk Solo 2.1*2	保証拡張 +2,800円 FMCNSU06	模数項目の同時選択 可能です。 ポートリプリケー +6,000円 FMCNPRB2
Microsoft® Windows® XP Home	FMVNB2H8 192,000円			768MB (256MB+512MB) +40,000P FMCNXM3B2 1GB (512MB×2)	選択するHDD	80GB ,000円 FMCNXD7B3 により本体重量が変わります。 様一覧表をご覧下さい。	スマートカード*1 +8,000円 FMCNSMAA3 *1: [FeliCa対応リーダ/ライタ]と「スマートカード」 は同時選択不可		フラットポイント+ マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKH1		Office Professional Enterprise 2003 +68,000円 FMCNAP140	+3,000円 FMCNAP402 PC INFORSAT 1.1 &*2 StandbyDisk Solo 2.1 +6,000円		外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P
FMV-B8210 インテル [®] Celeron [®] Mプロセ	ッサ搭載モデル	12.1型XGA ▼	インテル® Celeron® M ULV 383	+68,000円 FMCNXM4B1 1GB (1GB×1)		40GB						*2: Windows® XP Pro		
Microsoft® Windows® XP Pro	FMVNB2F3 163,000円	10.1刑 2.900.11a/gロイセレフLAN	(1GHz)	+120,000円 FMCNXM5B2		● 60GB 000円 FMCNXD5B4						モデルのみ選択可能		
XGΔ	FMVNB2F8 157,000円					80GB								
Microsoft® Windows® XP Home XGA		12.1型XGAタッチパネル				80GB ,000円 FMCNXD7B4								
XGΔ		12.1型XGAタッチパネル ▼ 12.1型タッチパネル & 802.11a/g7イヤレスLAW	_											

本カターグに掲載されております希望小売価格は、2006年1月6日現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。 アプリケーション1では文教のお客様向けにMicrosoft® Office Professional Edition 2003アカデミック バックもご用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

配送料について 当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料2,000円/台(税別)が必要となります。 なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

現地セットアップについて 16ページ下段をご覧ください。

17

^{★1:}特に表記のない場合、2.5インテHDD、回転数は4200rpmとなります。 ★2:StandbyDisk Soloのご使用に際し、注意して頂きたい点がございます。詳細は11ページの「StandbyDisk Solo」の項目をご覧下さい。

FMVバリューライン

お手ごろ価格でビジネスに最適なモデルを選べる、FMVバリューライン。

●システムやデータをバックアップしておき、万が一の際には簡単に復元できる「StandbyDisk Solo RB」を標準添付し、使い勝手を高めています。

FMV-C6310

OOSII Windows XP Pro.

Windows® XP Homeの2種類から選択可能

- ○充実のセキュリティ機能 ●詳細は7ページ
- 暗号カギの安全な保管を行なうセキュリティチップを標準搭載。
- ●起動時認証をBIOS起動前に行なうセキュリティボタンを標準搭載。 ● USB等の各種ポートを無効にするソフト「Portshutter」を標準添付。またFDDも搭載していないため、情報漏洩を防ぎます。
- ◎多彩なインターフェースによる優れた拡張性
- ExpressCard™スロット、SDメモリカードスロット、IEEE1394、ビデオ出力など多彩なインターフェースを標準で装備。
- ◎作業のしやすい15.4型ワイド画面液晶の採用
- 15.4型WXGA (1280x800) 液晶採用により、通常のXGAの約1.3倍の情報量を表示できるため、快適な作業を実現。
- ◎ビジネスパソコンとしてのこだわりとユーザビリティへの配慮 ●詳細は12ページ
- キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列を採用。キートップ文字は大型で見やすい書体を使用し、
- レーザー刻印されているため文字のかすれが起きません。







OSはWindows® XP Pro、

- Windows® XP Homeの2種類から選択可能
- ◎豊富な構成メニューに対応
- OS、CPUをはじめ、液晶、メモリ、光ドライブなど多彩なメニューを用意し、60を超える構成から選択可能。ニーズに合わせて細かく仕
- ◎セキュリティにも配慮 ●詳細は7ページ
- USB等の各種ポートを無効にするソフト「Portshutter」を標準添付。
- ◎ビジネスパソコンとしてのこだわりとユーザビリティへの配慮 ●詳細は12ページ
- 過去の資産が活かせるシリアルやパラレルなどのレガシーポートに加え、FDDも標準搭載。
- ●キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列を採用。また、キートップ文字は大型で見やすい書体を使用し、レーザー
- 刻印されているため文字のかすれが起きません。



TRUSTED

COMPUTING GROUP"

FMV-J6210



OSはWindows® XP Pro、

Windows® XP Homeの2種類から選択可能

- ◎作業のしやすい13型ワイド画面液晶採用
- 13型WXGA(1280×768)液晶採用により、同時に2つの画面を並べても個々のウィンドウを広く表示でき、外出先でも快適な作 業を実現。また通常のXGAの約1.25倍の情報量を表示できるため、作業の効率化につながります。
- ◎セキュリティにも配慮 ●詳細は7ページ
- USB等の各種ポートを無効にするソフト「Portshutter」を標準添付。
- ◎ビジネスパソコンとしてのこだわりとユーザビリティへの配慮
- ●ワイド画面採用により象行きが短い(象行き226mm)ため 設置面積を省スペース化
- スリム筐体ながらも、キーボードは19mmのキーピッチを確保。各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列としています。

○ 高機能バックアップソフト StandbyDisk Solo RB」標準添付 ●詳細は11ページ

起動エリア (Cドライブ) に含まれる全てのデータ (システムやユーザーデータ) をバックアップし、万が一デー タに損傷があった場合には簡単かつ非常に短時間に復元が可能(ハードウェア故障を除く)。データ保 護のために大規模なバックアップ設備が用意できないような環境でも、安心してパソコンをご利用頂けます。

◎3年保証拡張(3年間パーツ保証+1年目出張修理)に対応

「保証拡張」を選択していただくと、標準保証の内容(1年間パーツ保証+1年目引取/持込修理)から、 「1年目の出張修理」「3年間のパーツ保証」に保証内容が拡張されます。 ※14ページの「保証拡張規定」をご一読の上、ご選択ください。

構成の組み方について

選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。 ご選択いただきましたメニューの右の数字もしくはアルファベットを型名欄に記入していただきますと、お客様がお選びの構成での型名が確定されます。この型名にてご注文ください。

品名		(D 27 4+ 75			カスタムメイドメニ			M10= 4-2	基本スペック
	os	保証拡張	Office*1		CPU	液晶*2	メモリ	光ドライブ	
		_	- Personal	1	Pentium® M 740 (1.73GHz) Celeron® M 360J (1.40GHz)	15.4型WXGA X	256MB 0 512MB*3 1	DVD-ROM&CD-R/RW 1	HDD 40GB 通信
	Windows [®] XP Professional	0	- Personal	3					加信 1000BASE-T セキュリティ
FMV-C6310		-	Pro	8	Pentium® M 740 (1.73GHz) Celeron® M 360J (1.40GHz)	15.4型WXGA Y 15.4型WXGA X	256MB 0		セキュリティボタン セキュリティチップ インターフェース
	Windows [®] XP	-	– Personal	4 5	Celeron® M 360J (1.40GHz)	15.4型WXGA X	256MB 0		USB2.0x4 PCカードスロットx1 ExpressCardスロットx1 SDメモリカードスロットx1
	Home	0	– Personal	7					IEEE1394x1 S端子x1
		_	– Personal	0	Pentium® M 740 (1.73GHz)	15型XGA W	256MB 0 512MB*3 1	DVD-ROM&CD-R/RW 1	HDD 40GB FDD
	Windows [®] XP Professional	0	_	2	Celeron® M 360J (1.40GHz) Pentium® M 740 (1.73GHz)	15型XGA V 14.1型XGA U	256MB 0 512MB*3 1	CD-ROM 0 DVD-ROM&CD-R/RW 1	内蔵 通信 1000BASE-T
FMV-C6210	FIOIESSIONAL		Personal	3	Celeron® M 360J (1.40GHz) Pentium® M 740 (1.73GHz)	14.1型XGA S	256MB 0	CD-ROM 0	インターフェース USB2.0x4
		-	Pro	8	Celeron® M 360J (1.40GHz)	14.1型XGA S		DVD-ROM&CD-R/RW 1	PCカードスロットx1 ExpressCardスロットx1
	Windows [®] XP Home	_	Personal	5 6	Celeron® M 360J (1.40GHz)	14.1型XGA S	256MB 0	CD-ROM 0 DVD-ROM&CD-R/RW 1	
	1.00	0	Personal	7					
	Windows [®] XP	_	- Personal	1	Celeron® M 360 (1.40GHz)	13型WXGA M	256MB 0 512MB*3 1	DVD-ROM&CD-R/RW 1	HDD 40GB 通信
	Professional	0	Personal Pro	3 8	Celeron® M 360 (1.40GHz)	13型WXGA M	256MB 0		100BASE-TX & FAXモデム
FMV-J6210	Windows [®] XP	_	– Personal	4 5	Celeron® M 360 (1.40GHz)	13型WXGA M	256MB 0		インターフェース USB2.0x3 PCカードスロットx1
	Home	0	- Personal	6					
型 名	FMVXN								

*11:Microsoft® Office Personal Edition 2003 (Personal) またはMicrosoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 (Pro)
*2:各液晶の解像度は次のようになります。15.4型WXGA (1280x800)、15型XGA/14.1型XGA (1024x768)、13型WXGA (1280x768) *3:512MB構成を選択した場合、空きスロットはなくなります。

価格はオープン価格となります。

タブレットPC

ビジネススタイルを革新する、高性能タブレットPC。製品詳細につきましては、タブレットPCカタログをご覧ください。

FMV-T8210

Windows® XP TabletPC Edition 2005 CPU Pentium®M 740 12.1型XGA (1024×768) 薄さ・軽さ 稼動時間 35.5mm·約1.95kg

用途に合わせてフォルムを変えられる、 12.1型液晶搭載コンバーチブル型タブレットPC



FMV-P8210

	OS									
Windows [®] XP TabletPC Edition 2005 Windows [®] XP Pro										
液晶	CPU									
8.9型ワイドSVGA (1024×600)	Pentium [®] M ULV 753 (1.20GHz)									
薄さ・軽さ	稼動時間									
34.5mm·約990g	最大約8時間 (バッテリーパック(L)搭載時)									

軽さ約990gの8.9型ワイドSVGA液晶搭載。 コンバーチブル型モバイルタブレットPC。

◎ 用途に合わせてフォルムを変えられる新ビジネスPC

ディスプレイ部分が回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCフォルムでキーボード入力。 プレゼンテーション時はピュアタブレット型のフォルムでペン入力など、用途や環境に合わせて選択でき、ビジネススタイル



安心してご導入いただくための充実したサービス。

◎ FMVカスタムメイドプラスサービス

パソコンの大量展開に向けた有償カスタマイズ・サービスです。ご注文いただいたパソを大幅に低減し、納入後すぐにパソコンをご利用いただける便利なサービスです。その他、 コンに対し、お客様が作成されたマスタのインストール、ネットワークの設定、I/Oの組込 み、資産管理ラベルの貼付などのサービスを、生産工場内に設置した「FMVカスタムメ イドプラスセンター」にて実施し、納入いたします。お客様先でのセットアップ作業負荷

下記サービス実施時の付帯サービスとして、ご要望に応じ以下のサービスを提供します。

- ●サービス対象本体の製造番号および配布先を記載した管理リスト表の作成
- 不要な標準添付品の抜取り(操作マニュアル等)

サービス名	サービス概要
(1) マスタインストール*	お客様が予め作成されたHDDマスタ、または「(8)マスタ開発」サービスにて作成したHDDマスタを展開対象のPCにインストールします。
(2) BIOS設定	展開対象のPC1台毎に、BIOSの設定を変更します。
(3) 個別設定	展開対象のPC1台毎に、ネットワーク環境、BIOS、指定アプリ等の設定を変更します。
(4) ラベル作成	PC本体・梱包箱・添付品貼付用のラベルを作成します。(資産管理ラベル等)
(5) ラベル貼付	お客様、または「(4)ラベル作成」サービスにて作成したラベルを、PC本体・梱包箱・添付品に貼付します。
(6) 添付品カスタマイズ	お客様が指定されるアイテム(操作マニュアル、サブライ品等)を、PC本体に同梱します。
(7) I/O組込み	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組込みます。
(8) マスタ開発	お客様ご指定のアプリ、UPDATEモジュールなどをPCに組み込み、インストールマスタを作成します。
(9) バックアップCD作成	お客様が指定されるマスタをもとに、バックアップCDを作成します。
(10) バックアップCD複写	お客様が提供されるバックアップCDまたは「(9) バックアップCD作成」サービスにて作成したバックアップCDを焼き増しします。
(11) BIOSブートロゴ設定	BIOS起動時の口ゴを変更します。
(12) 口ゴ印刷	筐体に指定ロゴ/文字等を印刷します。
(13) ソフトインストール	対象PC1台毎に、ソフトウエアの追加インストールを行います。
(14) HDD区画変更	対象PC1台毎に、HDDの区画変更を行います。
(15) 情報リスト作成	装置個別情報のリストを作成します。
(16) Windows [®] 2000 Professionalダウングレード*	Windows $^{\odot}$ XP Professionalモデルを、Windows $^{\odot}$ 2000 Professionalにダウングレードします。

*本サービスのご利用は、今後の商談も含めて総展開台数が50台以上見込める場合とさせていただきます。(一括オーダ/納品である必要はありません) ※詳細につきましては、当社営業または販売パートナーまでお問合わせください。

継続してMicrosoft® Windows® 2000 Professionalをご利用になりたいお客様へ

Microsoft® Windows® 2000 Professionalダウングレードサービス

Windows® XP Professionalモデルに設定されているOSのダウングレード権を活用し、Windows® 2000 Professionalへのダウングレード作業をお客様に代わって行うサービスを提供い たします。従来のWindows® 2000 Professionalプレインストールモデルと同等の形態での提供が可能となり、お客様の機器展開作業を軽減することができます。

・型名:FMVNCMPW1 ・希望小売価格 4,000円/台(税別) 本体ご購入時に同時手配が必要となります。

- ・本サービスの対象は、既にWindows® 2000 Professionalモデルをご導入済みのお客様のみとなります。 ・本サービスを適用した装置の初回起動時には、お客様ご自身によるプロダクトキー入力が必須となります。
- 本サービスを置いた場合、カスタムメイドにて選択いただいた「Office 2003」、「Japanist2003」(親指シフトキーボードに添付)、はインストールされません。添付のCD-ROMを用いてインストールしていただく必要があります。
 ・サービス適用後の装置には、システムのプロパティなどに富士通のサポート情報は入っておりません。
- ・本体に落付されるリカバリーディスクはWindows XP Professionalモデルのものとなります。Windows® 2000 Professionalダウングレード後の環境のリカバリディスクが必要となる場合は、「FMVカスタムメイドプラスサービス」一般メニューの「ドックアップCD作成サービス」をプ用ください。
 ・当社では、OS (Windows® 2000 Professional) の起動確認までを行います。

- ・本サービスは、お客様がMicrosoft社の「「使用許諾契約書」の条項に同意」していただいていることを前提に当社がお 客様に代行してインストールを行うものです。
 ・本サービスを適用された場合も、お客様にライセンスされるOSはWindows® XP Professionalとなります。
- 本サービスのご利用は、今後の商談を含めて総展開台数が50台以上見込める場合とさせていただきます(一括オーダ/
- ・FMV・E8310ではシングルコアでの動作となります。 ・FMVパリューライン、タブレットPCは対象外となります。

◎ 教育/研修

富士通マイゼミナール

全国55会場でOA系やホームページ作成などの操作習得講座から、厚生労働省「YES-プログラム」 認定講座、「Microsoft® Office Specialist」 などの資格取得や情報セキュ リティまで多様な講座をご用意。経験豊富なインストラクターによる指導で、年間16万 人の方にご利用いただいております。

> 詳細は、富士通オフィス機器(株)のホームページをご覧ください。 http://www.fom.fujitsu.com/seminar/

富士通研修サービス

初心者/シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で展開。 また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにイ ンターネット上で学ぶ最新の学習スタイル [eラーニング] など、約1000コースにも及ぶ多彩 な研修ラインナップをご提供しております。

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。 http://jp.fujitsu.com/flm/

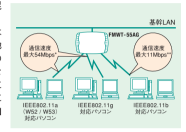
大規模オフィス向け



◎IEEE802.11gとIEEE802.11a (W52/W53) 対応

最大54Mbps^{*}の高速通信を可能にするIEEE802.11gとIEEE802.11a (W52/W53) のふたつのワイヤレス規格を同時にサポート。2.4GHzの周波数を使う IEEE802.11gは、従来導入が進んでいたIEEE802.11bと同じ周波数を使い

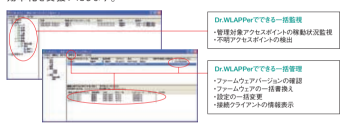
上位互換性があるので、そのまま混在して使用することができます**。また、IEEE802.11a (W52/W53)は5.2/5.3GHzの周波数を使用し、他の機器との混在の可能性が低いので電波干渉が起こりにくく、高速な通信が期待できます。このように「FMWT-55AG」は、現在一般的に使われている3つのワイヤレスLAN規格に対応可能です。



*各通信速度はそれぞれの規格 (IEEE802.11a (W52/W53)、IEEE802.11g)による速度(理論値)であり、実行速度は通信環境により異なります。 **クライアント側がIEEE802.11bの場合、最大通信速度は11Mbpsとなります。

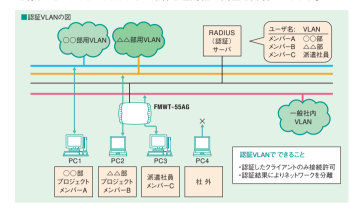
◎管理の効率化

添付管理ツール Dr.WLAPPer (ドクターラッパー) により、複数のアクセスポイントの一括管理 (設定変更・ファームウェア書き換え・再起動) や、不正アクセスポイントや動作停止アクセスポイントの確認など、大規模オフィスでの管理の効率化を支援いたします。



◎認証VLANをサポートし、RADIUSサーバによるVLAN環境の一括管理を実現

- 「認証されないユーザによる不正なアクセスの防止」
- 「認証されたユーザ毎のVLAN割り当て」
- を行うことにより、セキュリティの確保と運用性の向上を実現いたします。



◎安心のセキュリティ機能

強力なセキュリティ環境を実現する「WPA」「WPA2」の両規格をサポート。 強固なユーザ認証「IEEE802.1X」、定期的に変更される暗号キーなどにより、 ネットワークのセキュリティを強固に守ります。

◎自由な設置をサポート

外部アンテナと延長アンテナ (ケーブル長2.5m)を標準添付し、電波環境に合わせて、アンテナを選択して設置することが可能です。さらに、LANケーブルから

電源を供給(PoE機能)し、コンセントのない場所への設置も可能にする電源供給ユニット(オプション品)を用意しており、さまざまな条件に対応し、自由な設置をサポートいたします。



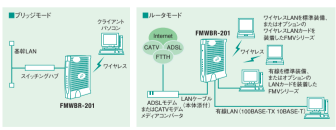
一般オフィス向け/



◎「ブリッジ」 モードと 「ルータ」 モードの2つに対応

バックボーンに基幹LANを接続し、無線LANを構築する場合の「ブリッジ」モードと、バックボーンはADSLや光ファイバなどのブロードバンド回線を使って外部と接続する場合*の「ルータ」 モードの2つに対応。本体には、有線LANポート

(100BASE-TX/10BASE-TX4ポート)も装備しているので、部門LANはもとより、遠隔地の事務所、SOHOなど、利用場所や回線種別に応じて、フレキシブルなネットワークに対応いたします。



*通信回路によっては、ブロードバンド回線の場合でも「ブリッジ」 モードを使用する場合があります。

ワイヤレスLANカード



21

FMV-JW482 希望小売価格 9,800円 (税別)



(NEW)

- データ暗号化規格 「WEP (64/128/152) 及びユーザ認証規格 「IEEE802.1X」 に対応します。また、「WPA」と最新のセキュリティ規格 「WPA2 | に対応。
- ●対応OS及び他のネットワーク(有線LANなど)との同時使用には制限があります。 詳しくは弊社担当営業にお問い合わせください。
- IEEE802.11gとIEEE802.11a (J52/W52/W53) の同時使用はできません。
- Super AG機能使用時は、通信相手も対応している必要があります。

▶▶▶ 周辺機器

ネットワークへアドオン接続で、手軽に安全性の高いNAS環境を実現。

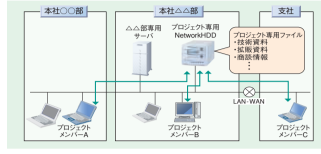
ネットワークハードディスク

FMHD-25LR

希望小売価格 375,000円(税別)

FMHD-16LR2 **希望小**泰価格 275,000円 (発別)

希望小売価格 275,000円(税



◎既存ネットワークにアドオン接続

装置本体のLANコネクターをケーブルで接続して電源を入れるだけの簡単設置。 簡単な設定で部門や場所をまたいでのファイル共有環境の構築も可能です。

◎Webブラウザでの簡単設定

Webブラウザにて各種設定/管理が可能なため、ストレスなく作業が行なえます。

◎万が一に備えた安心設計

RAID1によるデータの二重化を構成。万が一のHDD故障時にも、残りの一台で 運用継続が可能です。ホットスワップ対応のため、故障したディスクの交換時も運 用を停止することなく行なえます。また、ハードウェアコントロールにて処理をするた め、CPUへの負荷がなく、スムーズな処理を実現します。

◎ドメイン連携

ユーザーアカウントのドメイン連携が可能です。Active Directory連携にも対応。 (富士通製品情報ページ(http:www.fmworld.net/biz)にて提供のファームウェアにてアップグレードが必要です。)ドメインサーバーでの一元管理により作業工数を削減できます。

◎データ消去機能

HDD内のデータが消去可能です。廃棄時や転用時などのデータ流出を防ぎます。

◎Windows® Server 2003、Windows® 2000 Serverにも対応

◎システムのROM化による高速起動を実現

◎バックアップ

スケジュールを決めて自動的にクライアントパソコンのデータをバックアップすることが可能です。クライアントPCにバックアップソフトをインストールする必要がないため、クライアントPCに負担をかけません。また、クライアントPC側でのソフトの動作が必要がないため、バックアップのし忘れやミスがなく、安全且つ確実に実行できます。

◎グループフォルダ・ビュー機能

ユーザーに対し、アクセス権限のない共有フォルダを見えなくする事が可能です。 誤操作からのデータ保護、作業の効率化ができます。

MOドライブ・DVD-ROM&CD-R/RWドライブ・スーパーマルチドライブ

多彩なビジネスデータを保存する安全性の高い大容量ストレージ。

MOドライブ



FMPD-462S 希望小売価格 62,000円 (税別 2.3GB USB2.0





DVD-ROM&CD-R/RWドライブ



FMPD-446 希望小売価格 33,000円 (税別) 640MB USB2.0





◎パスワード設定で読み書きを制限し、不正アクセスを防止 **FMPD-462S/455Sのみ

FMV-NSM51

希望小売価格 49.800円(税別)

USB2.0

標準添付の「MO Security Tool」を使用することにより、パスワードを設定し、不正アクセスを防止します。パスワードは次の4種類が設定できます。「読み書きともに許可」「読出しのみ許可」「ディレクトリのみ読出し許可」「非常時のみ読出し許可」それぞれ個別にパスワードが設定できますので、利用者に合わせてパスワードを使い分けることができます。また、設定可能なパスワードを「読み書きともに許可」に限定し、操作

○AC電源不要のバスパワー ※FMPD-543のみ

てどちらかのソフトをご利用いただけます。

FMPD-543はUSB機器の電源をパソコンから供給するバスパワー方式を採用。AC電源不要のため、モバイル環境はもちろん、電源が限られたデスク環境でも利便性が向上します。

を単純化した簡易版ソフト「SecureMO Light28」も標準添付。運用形態に合わせ

■ドライブ仕様一覧

ドライブ	スーパーマルチドライブユニット	DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット
	FMV-NSM51	FMV-NCB52
読出速度	CD-ROM:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、 DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R、DVD+R:最大8倍速、 DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW、DVD+RW:最大6倍速	CD-ROM:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、 DVD-RAM:最大2倍速、 DVD-R,DVD-RW,DVD+R,DVD+R DL,DVD+RW:最大4倍速
書込速度	CD-R:最大24倍速、CD-RW:10倍速、 DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R,DVD+R:最大8倍速、 DVD-R DL:2倍速、DVD+R DL:2.4倍速、 DVD-RW、DVD+RW:最大4倍速	CD-R、CD-RW:最大24倍速

注) DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。

注)DVDノアトによっては丹主できない場合があります。また。ディスクによってはこ利用になれ 注)試出、書込速度はディアや動作環境によって異なる場合があります。 注)DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態、あるいはカートリッジなしでご使用ください。 注)CDデスクの高速書は、DVDの面生はUSB2 0でご知用ください。

注)CDディスクの高速書込、DVDの再生はUSB2.0でご利用ください。 注)USBハブ経由での接続は動作保証していません。

プロジェクター

スーパーマルチドライブ

迫力ある大画面で、効果的なプレゼンテーションを実現するプロジェクター。

FMV-NCB52

希望小売価格 29.800円(税別

USB2.0



PJ-X2510 希望小売価格 348,000円(税別)

色作

電源投入からわずか9秒で出画、電源停止後約30秒でファンが停止。準備と片付けをスピーディーに行なえます。

◎短焦点レンズを搭載

投写距離約1.2mで40型、約1.8mで60型の画面投写が可能です。

◎自動タテ台形歪補正

上下方向の傾きを感知し、上下方向最大約±30°の歪みを自動補正します。 ※電気的な補正を行っているため、画質が劣化する場合があります。

◎壁色補正機能

色付きの壁などに投写した場合でも、画面の色調を見やすく補正できます。黒板へ の投写に適した「黒板モード」も選択できます。

◎セキュリティ機能搭載

キーワード設定により本体の使用を制限することができます。

また、本体にある操作ボタンを動作しないようにし、リモコンのみでの操作に制限することも可能です。

シリーズ名	H series		E serie	s		C se	eries	S series		S so	eries	B s	eries
品名	FMV-H8210	FMV-E8310	FMV-E8210	FMV-E8110		FMV	-C8210	FMV-S8215		FMV	S8210	FMV	B8210
プレインストールOS*1 (いずれか1つを選択)		Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)		Microsoft® Windows® XP P Microsoft® Windows® XP Ho				Microsoft® Windows® XP Profess	ional (SP2)			XP Professional (SP2) XP Home Edition (SP2)	
	インテル® Pentium® M プロセッサ	インテル® Core™ Duo プロセッサ	1	ンテル® Pentium® M プロセッサ	インテル® Celeron® M プロセッサ	インテル® Pentium® M プロセッサ	インテル® Celeron® M プロセッサ	インテル® Pentium® M プロセッサ	インテル® Celeron® M プロセッサ	インテル® Pentium® M プロセッサ	インテル® Celeron® M プロセッサ	インテル® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版	インテル® Celeron® M プロセッサ 超低電圧版
CPU	780 (2.26GHz) 770 (2.13GHz)	T2600 (2.16GHz) T2500 (2GHz) T2300 (1.66GHz) 拡張版インテル® Spee		760 (2GHz) 750 (1.86GHz) 740 (1.73GHz)	360J (1.40GHz)	740 (1.73GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載	360J (1.40GHz)	760 (2GHz) 740 (1.73GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載	360J (1.40GHz)	740 (1.73GHz) 拡張版インテル® SpeedStep®テクノロジ搭載	360J (1.40GHz)	753 (1.20GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載	383 (1GHz) —
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	1次:64KB、2次:2MB	1次:64KB×2、2次:2MB		1次:64KB、2次:2MB	1次:64KB、2次:1MB	1次:64KB、2次:2MB	1次:64KB、2次:1MB	1次:64KB、2次:2MB	1次:64KB、2次:1MB	1次:64KB、2次:2MB	1次:64KB、2次:1MB	1次:64KB、2次:2MB	1次:64KB、2次:1MB
チップセット システムバスクロック	モバイルインテル® 915PM Express 533MHz	モバイルインテル® 945GM Express 667MHz	モバイルインテル® 915GM Express	モバイルインテル [®] 910G 533MHz	ML Express 400MHz	533MHz	400MHz	モバイルインテル® 915GM Express 533MHz	モバイルインテル® 910GML Express 400MHz	s モバイルインテル® 915GM Express 533MHz	モバイルインテル® 910GML Expres	s モバイルインテル® 915GM Express 400MHz	モバイルインテル® 910GML Express
メ モ リ 拡張メモリスロット (空き) **2	標準512MB/最大2GB ^{*16} (DDR2 SDRAM/PC2-4200) 2 (0)	標準256MB/最大4GB*16*38 (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	標準256MB/最大2GB*16 (DDR2 SDRAM/PC2-4200) 2 (1)	標準256MB/最大2GB ^{**16} (DDR2 SDRAM/PC	2-3200)	標準256MB/最大2GB**16	(DDR2 SDRAM/PC2-3200	標準256MB/最大2GB ^{**16} (DDR2 SDRAM/PC2-4200	i) 標準256MB/最大2GB ^{#16} (DDR2 SDRAMPC2-3200 2 (1)	D) 標準256MB·最大2GB ⁺¹⁶ (DDR2 SDRAMPC2-4200)	標準256MI	3/最大2GB ^{※16} (DDR2 SDRA	M/PC2-3200)
グラフィックアクセラレーター	ATI MOBILITY FireGL V5000		チップセットに内蔵						チップセットに内蔵				
ビデオメモリ 内蔵ディスプレイ	256MB FLバックライト付TFTカラーLCD		最大128MB(メインメモリと共用) FLバックライト付TFTカラーLCI			FLバックライト作	tTFTカラ−I CD	FLバックライト付TFTカラーLCD	最大128MB (メインメモリと共用		FLバックライト付TFTカラーL(n .	
表 (解像度、表示色数)**3	(UXGA (1600×1200ドット))、1677万色**18)		(1400×1050ドット) またはXGA (1024×76	Bドット)、1677万色 ^{※18})	. Wil		デット)、1677万色** ¹⁸)	(SXGA+(1400×1050ドット)またはXGA(1024×768ドット)、1677万色**	8)	(XG/	A (1024×768ドット)、1677万	色※18)	
機 パネルサイズ ドットピッチ	0.191mm	15型 0.2175mm (15型SXGA+) /0.297mm	(15型XGA)	15型または14. 0.2175mm (15型SXGA+) /0.297mm (15型XGA) /0.279m		0.297mm (15型XGA	。)/0.279mm (14.1型)	14.1型 0.204mm (14.1型SXGA+) /0.279mm (14.1型XGA)	0.279mm		.3型 64mm		.1型 4mm
タッチパネル機能 CRTのみ		最大1600×1200	― ドット(1677万色)						— 最大1600×1200ドット(1677万	(名)			抵抗酸方式(タッチバネルモデルのみ、専用タッチベン付
京 同時表示**4	1600×1200ドット(LCD:1677万色 ^{※18} /CRT:1677万色)	1024×7	768ドットまたは1400×1050ドット(LCD:167			1024×768ドット(LCD:167	7万色 ^{※18} /CRT:1677万色)	1024×768ドットまたは1400×1050ドット(LCD:1677万色 ^{※18} /CRT:1677万色	à)	1024×768	ドット(LCD:1677万色 ^{※18} /CF		
フロッピィディスクドライブ	_	ー (カスタムメイドで3.5インチFDD (3モード、固定式) を内蔵可能)		ンチFDD (3モード、固定式)/カスタムメイドで削除可能					E-F、USB接続) ★内蔵3.51	インチFDD (3モード、着脱式)		外付け3.5インチFD 標準20GB/最大80GB	D (3モード、USB接続) 標準40GB/最大80GB
ハードディスクドライブ**5	標準60GB/最大80GB (シリアルATA/150、固定式)	標準40GB/最大80GB (シリアルATA/	/150、固定式) 	標準40GB/最大80GB (Ultra ATA/100、	.固定式) 			標準40GB/最大80GB (Ultra ATA/1	00、固定式) 			(Ultra ATA/100、固定式)	(Ultra ATA/100、固定式)
CD/DVDドライブ (P25の別表参照)	CD-ROMドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、 スーパーマルチドライブ(DVD+R DL (二層) 書込対応)	CD-ROMドライブ、DVD-ROMド	ライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スー	パーマルチドライブ (DVD+R DL (二層) 書込対応)			ROM&CD-R/RWドライブ、 VD+R DL (二層) 書込対応)	CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、DVD	-ROM&CD-R/RWドライブ、スー	·パーマルチドライブ(DVD+R D	L (二層) 書込対応)		_
モ スロット数 バィマ	CD-ROMドライブユニット、	マルチベ CD-ROMドライブユニット、DVD-ROMドライブユニット、	イ×1スロット CD-ROMドライブユニット、DVD-ROMドライブユニット、			-			モバイルマルチベイX1スロッ				
ル マルチ 内蔵可能な ルチイ ユニット	DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、 スーパーマルチドライブユニット、	DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、 スーパーマルチドライブユニット、	DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、 スーパーマルチドライブユニット、バックアップ用ハードディスクユニット、	CD-ROMドライブユニット、DVD-ROMドライブ・ DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、スーパーマルチ ウェイトセイバー(CD-ROMなしモデルのみ	チドライブユニット、		_	DVD-ROM&CD-F	CD-ROMドライブユニット、DVD- R/RWドライブユニット、スーパー* ▶FDDユニット(3モード、USB接	マルチドライブユニット、			_
ディ ユーバ イ	★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)	★増設用バッテリユニット (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)	ウェイトセイバー (CD-ROMなしモデルのみ)、 ★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)	★増設用バッテリーユニット(リチウムイオン、10.8V					テリーユニット (リチウムイオン、1				
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット**19 ステレオ PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準])、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+Hi PCM同時録音再	gh Definition Audioコーデック(最大96kHz/24ビット** ¹⁹ ステレオ 『生機能、MIDI再生機能 [OS標準])、ステレオスピーカー内蔵	t		チッフ	プセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大96kHz	/24ビット ^{※19} ステレオPCM同時	録音再生機能、MIDI再生機能	[OS標準])、ステレオスピー:	カー内蔵	
キーボード		・ (Windowsキー・アプリケーションキー付) チ19mm、キーストローク約3mm)	OADG準拠86キー(Windowsキー・アプリケーションキー付) (キーピッチ19mm、キーストローク約3mm)	OADG準拠86キー(Windowsキー・アプリケー (キーピッチ19mm、キーストローク約3				OADG準拠86キー(Windowsキー・アブ (キーピッチ19mm、キーストロー					vsキー・アプリケーションキー付 n、キーストローク2mm)
ポインティングデバイス	(1 2)	·	標準装備/スクロールボタン搭載*20	(1 2)2 1311111 (1 2)1112	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			フラットポイント標準装備/スクロール?				_	ト標準装備※21
LAN** ⁶ 連 モデム* ⁷	FAXモデム(データ-最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX-最大14.4kbps)		SE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 AXモデム(データ:最大56kbps(V.92規格			100BASE-TX/10BASE-T	Wakeup On LAN対応*22	1000BASE-T/1	00BASE-TX/10BASE-T Wak	eup On LAN対応 ^{※22} 最大56kbps (V.92規格準拠)	EAY-B+14 (l/bps)	100BASE-TX/10BASE-	「Wakeup On LAN対応**22
信 ワイヤレスLAN			V53)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g			-	_		IEEE 802.11a準拠 (J52/W52			华 拠	
を FeliCa対応リーダ/ライタ		内蔵型FeliCa	対応リーダ/ライタ(パームレスト部)			内蔵型FeliCa対応リー	ダ/ライタ(パームレスト部)	内蔵型FeliCa対応リーダ/ライタ(パー)	ムレスト部) **23	内蔵型FeliCa対応リーダ	ライタ (パームレスト部) ※24	内蔵型FeliCa対応リー	ダ/ライタ(パームレスト部)
セキュリティチップ	TCG Ver1.1b準拠 ISO/IEC15408 (EAL3/basic) 取得	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.1b準拠 ISO/IE			数ウギケン/4。	T A #A N/4	TCG Vert	.1b準拠 ISO/IEC15408 (EAL:		(A) (A)		
ナイヤー セキュリティボタン 指紋センサー	数字ボタン×4+エンターボタン×1	 内蔵型指紋センサー(内	数字ボタン×4+エンターオ 蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)*			 	エンターボタン×1	内蔵型指紋センサー(内蔵ポインティングデバー		も備(数字ボタン×4+エンターボ	92X1)	内蔵型指紋センサー(内蔵ポイン	ティングデバイス部、スライド方式)**21
スマートカード ExpressCard	1スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54対応)	スマートカード (ISO	//EC7816準拠) +スマートカードホルダー 1スロット(ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)	_			_	1スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/34, Expres		ヾ(ISO/IEC7816準拠) +スマート	カードホルダー	_	
PCカード	,. (=-p	PC Card Standard準拠 (Type I / II ×2スロットまたはType III ×1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I / II ×2スロットまたはType III ×1ス	(ロット)、CardBus対応	PC Card Standard準拠 (Type I / II X2ス	ロットまたはTypeIII X1スロット)、CardBus対応	PC Card Standard準拠 (Type I / II ×1スロ		PC Card Standard準拠(Type	/II×1スロット)、CardBus対応*24	PC Card Standard準拠 (Type	
コンパクトフラッシュ・カードスロット SDメモリカードスロット	1スロット						_	_	_	CF TYPE I / II X 1スロット (Fel	iCa対応リーダ/ライタ選択時のみ)	CF TYPE I	/II×1スロット
外部CRT		· · ·	グRGB Mini D-SUB 15ピン C D-SUB 9ピン、16550A互換			DC 0000 D CLID	9ピン、16550A互換		アナログRGB Mini D-SUB 15	5ピン			
シリアル*39 パラレル*40			7ス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン				9Eフ、16550A互換 CP対応 D-SUB25ピン			_			
拡張キーボード/マウス			PS/2、Mini DIN 6ピン RJ-45			PS/2、Min	i DIN 6ピン		RJ-45				
FAXTFA	RJ-11		RJ-11			-	_			RJ-11			
T -		·	「ャック(ヘッドフォン・ラインアウト兼用端子)》 ジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)※2						・・ミニジャック(ヘッドフォン・ライ) オ・ミニジャック(マイクイン・ライ)				
USB ^{**9}			USB2.0準拠×4			1)準拠×4 		USB2.0準拠×3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			0準拠×2 —
赤外線通信ポート ビデオ出力	Sビデオ	Iru.	A1.1準拠 (最大4Mbps)						IrDA1.1準拠(最大4Mbps) —)			
IEEE1394**10	4ピン、S400 ・外部CRT (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DVI-D端子									・外部CRT (アナログRC	GB Mini D-SUB 15ピン)	・外部CRT (アナログR	GB Mini D-SUB 15ピン)
ポートリプリケーター	 拡張キーボード/マウス (PS/2、Mini DIN 6ピン) ・シリアル (RS-232C D-SUB9ピン、16550A互換) ・パラレルセンク2種 EPが6 D-SUBSと)³⁴⁴US20種類X4⁵⁴UN(RJ45) 		_				_	・外部CRT (アナロ/RGB Mini D-SUB 15ピン)・拡張キーボー ・シリアル (RS-232C D-SUB 9ピン、16550A 互換 ***9・パラレル (セントに ・USB2.0準拠×4**9・LAN (RJ-45)・ヘッドフォン端子 ・マイクイン端子 (&3.5mmモノラル・ミニ	1ニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※4} (φ3.5mmステレオ・ ミニジャック)	・拡張キーボード/マウス ・シリアル (RS-232C D-SU ・パラレル (セントロニクス準拠	(PS/2、Mini DIN 6ピン) JB 9ピン、16550A互換) **39 LECP対応 D-SUB25ピン) **40	・拡張キーボード/マウフ ・シリアル (RS-232C D-SI ・パラレル (セントロニクス準振	(PS/2、Mini DIN 6ピン) JB 9ピン、16550A互換) ** ³⁹ LECP対応 D-SUB25ピン) ** ⁴⁰
電源供給方式	・ハッドフォン端子(g3.5mmステレオ・ミニジャック)・マイク端子(g3.5mmモノラル・ミニジャック)	ACT/ダプタ	ーまたは、リチウムイオンバッテリー						アダプターまたは、リチウムイオン		LAN (RJ-45) •DC-IN	-USBZ.U李拠X2 ^{**8}	•LAN (RJ-45) •DC-IN
バッテリー ② ダ 標準バッテリー	リチウムイオン 14.4V 5200mAh 約3.2時間 約3.2時間	約2.3時間 約2.3時間 約2.3時間	リチウムイオン 14.4V 2000mAh (標準バッ 約1.9時間 約1.9時間	テリー)、5200mAh (大容量バッテリー) 約1.8時間 約1.8時間 約1.8時間	約1.7時間	リチウムイオン 10.8V 2000mAh (標準バ 約1.6時間	ッテリー)、14.4V 5200mAh(大容量バッテリー) 約1.4時間	SXGA+液晶約4.5時間、XGA液晶約5時間 ^{BASS} SXGA+液晶約5時間、XGA液晶約5.2時間	リチウムイオン 10.8V5200m/ 約3.5時間*37	Ah 約5.4時間** ³⁷	約3.6時間**37	リチウムイオン 7.2V5200mAh (内蔵バッテリ 約4.8時間	ーパック) 7800mAh(内蔵バッテリーパック(L 約3.7時間
大容量パッテリーバッテリーバック(L)	-	約6.4時間 約6.4時間 約6.4時間	約5.6時間 約5.6時間	約5.2時間 約5.2時間 約5.2時間	約4.7時間	約5.6時間	約5.1時間		_			約7.2時間	約5.6時間
1 階 標準バッテリー+増設バッテリー	約4.8時間 約4.8時間 —	約6時間 約6時間 約6時間 約10.4時間 約10.4時間	★約4.9時間 ★約4.9時間 ★約8.7時間 ★約8.7時間	★約4.7時間 ★約4.7時間 ★約7.9時間 ★約7.9時間	★約4.2時間 ★約7.1時間	_	_	★SXGA+液晶約7.5時間、XGA液晶約8時間 ^{※37} ★SXGA+液晶約8時間、XGA液晶約8.5時間	★約6時間** ³⁷	★約9時間**37	★約6時間**37		_
バッテリー充電時間※13	約3.5時間(標準バッテリー)	約2.3時間(標準バッテリー)約5時間(大容量バッテリー)	約2.	3時間(標準バッテリー)約5時間(大容量バッテリー)		約2.3時間(標準バッテリー) 約5時間 (大容量バッテリー) 約4時間(標準バッテリー)約6.5時間(標準バッテリー)	-+増設バッテリー搭載時)		標準バッテリー十増設バッテリー搭載時) 約3時間(内蔵バッテリーパック)	94.5時間(内蔵バッテリーパック(L)
消費電力※14(最大構成時) 電波障害対策	新34W (約86W) 約34W (約86W)	約17W(約70W) 約17W(約70W) 約17W(約70W)	約21W(約65W) 約21W(約65W) VCCI() 約22W (約65W)	約21W (約65W)	約22W (約65W)	約25W (約68W) 約25W (約68W)	約26W (約67W)	約22W (約68W) VCCI Class B	約23W (約68W)	約14W(約40W)	約15W(約40W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率率15	S区分 0.00024 S区分 0.00025	S区分 0.00009 S区分 0.00009 S区分 0.00011		S区分 0.00018 S区分 0.00019 S区分 0.00021	S区分 0.00026	S区分 0.00021	S区分 0.00026	S区分 0.00015 S区分 0.00017	S区分 0.00021	S区分 0.00017	S区分 0.00021	S区分 0.00020	S区分 0.00025
外形寸法 (WXDXH) ※突起部含まず	333×285×32.2~36.5mm		333×285×32.8~37.5mm			333×285×3	2.6~39.5mm	306x248x25.4~32.5mr	n	293x236.5x2	9.6~31mm ^{*28}	268×229×31.2mm	268×229×31.2mm (標準モデル) 268×229×32.7mm (タッチパネルモデル
質量	約3.1kg	約2.9kg (標準構成時)/約3.1kg (内蔵FDD搭載時)	約3.1kg (CD-ROM搭載モデル)/約2.9kg (CD-ROMなしモデル)	14.1型液晶搭載時:約2.9kg (CD-ROM搭載モデル) /約2.7kg (C 15型液晶搭載時:約3.1kg (CD-ROM搭載モデル) /約2.9kg (C		14.1型液晶搭載時:約3.0k	g、15型液晶搭載時:約3.2kg	SXGA+液晶:約1.79kg、XGA液晶:約1.76kg (いずれもウエイトセイバー搭載時)	**29 約1.84kg (ウエイトセイバー搭載時) **25	約1.63kg (ウエイトセ	イバー搭載時) **29*30	約1.19kg ^{※31}	約1.25kg (標準モデル) / 約1.35kg (タッチパネルモデル) **3
状態表示			反射型LCD						反射型LCD				
盗難防止用ロック取り付け穴 温湿度条件		温度5~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温	有り 温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時	手)、ただし、結露しない事				温度5~35℃/湿度20~80%RH(動作	有り :時)、温度-10~60℃/湿度20~	80%RH(非動作時)、ただし、	吉露しない事		
	•												

本体仕様一覧表 赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。カスタムメイドメニューについては、19ページをご参照ください。

	ーズ名		C series (FMV	/バリューライン)		J series (FMVバリューライン		
品名	<u>ነ</u>	FMV-	C6310	FMV-	C6210	FMV-J6210		
	インストールOS*33			rt® Windows®XP Profe				
(f).	ずれか1つを選択)			ft® Windows®XP Home	Edition (SP2)			
		インテル® Pentium® M プロセッサ	インテル® Celeron® M プロセッサ	インテル® Pentium® M プロセッサ	Cele	インテル® ron® M プロセッサ		
CPI	J	740 (1.73GHz)	360J (1.40GHz)	740 (1.73GHz)	360J (1.40GHz)	360 (1.40GHz)		
		拡張版インテル®		拡張版インテル®				
) (TU/ODU±#)	SpeedStep®テクノロジ搭載		SpeedStep®テクノロジ搭載		CHICAND OF IMP		
_	ッシュメモリ (CPU内蔵) プセット	1次:64KB、2次:2MB モバイルインテル®	1次:64KB、1次:1MB	1次:64KB、1次:2MB ATI RADEON®		64KB、2次:1MB インテル® 852GM		
	テムバスクロック	533MHz	400MHz	533MHz	X 11200 20011	400MHz		
1	標準/最大	標準256MBまたは512MB/最大2GB	¹ ±16 (DDR2 SDRAM / PC2-3200)	標準256MBまたは512MB/最大1.25	GB ^{#16} (DDR SDRAM/PC2700)	標準256MBまたは512MB/最大1GB ^{±16} (DDR SDRAM/PC21		
1	拡張メモリスロット(空き)※2	2(1)	*34	1(1)		2(1)*34		
-	グラフィックアクセラレーター ビデオメモリ	最大128MB(メイン	/メモリと共用) **17	チップセット内肩 標準32MB (32MB、64MB、128M		最大64MB (メインメモリと共用) **1		
\vdash	内蔵ディスプレイ	FLバックライト付		FLバックライト付		FLバックライト付TFTカラーLCD		
THE STATE OF THE S	(解像度、表示色数) **3	(WXGA (1280×800		(XGA (1024×768)		(WXGA (1280×768ドット)、1677万色**		
. 4	パネルサイズ	15.4型		15型また		13型ワイド 0.222mm		
\vdash	ドットピッチ タッチパネル機能	0.25	0.259mm 0.297mm (15型XGA) / 0.279mm (14.1型)					
C				最大1600×1200ドット(1	677万色)			
プラフ	同時表示※4		1024×	768ドット(LCD:1677万色®				
フロ・	ッピィディスクドライブ		-	内蔵3.5インチFDD	(3モード、固定式)	_		
/\-	ドディスクドライブ**5			40GB (Ultra ATA/10	0、固定式)			
	(a) (= /=/							
	VDドライブ (P25の別表参照)	DVD-ROM&CE)-R/RWドライブ	CD-ROMドライブ、DVD-I	ROM&CD-R/RWドライブ	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ		
モベーレアレチ	スロット数							
たイルジェディマルチベイ	内蔵可能な ユニット			_				
<i>`</i> 1	4=71							
オー	ディオ機能			dioコーデック(最大96kHz/2		チップセット内蔵+AC97コーデック(最大48kHz/16ビット ステレオPCM同時録音再生機能、		
		ステレオPCM向	特録音再生機能、MIDI再3	生機能 [OS標準]) 、ステレス	「スヒーカー内蔵	MIDI再生機能 [OS標準])、ステレオスピーカード		
+-	ボード			OADG準拠87キー(Windows		OADG準拠87キー (Windowsキー・アプリケーションキー付		
_		(キービッチ19mm、	キーストローク3mm)	(キーピッチ19mm、:	キーストローク3mm)	(キーピッチ約19mm キーストローク約2.5m		
_	ンティングデバイス LAN*6					フラットポイント標準装備 100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対抗		
, H	モデム ^{※7}	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4		
	ワイヤレスLAN	_						
	FeliCa対応リーダ/ライタ			_				
٤L	セキュリティチップ	TCG Ver1.1b準拠 ISO/IE	C1E409 (EAL 2/basis) 即須					
∠ ا	セキュリティボタン	数字ボタン×4十:						
	指紋センサー			_				
_	スマートカード							
÷	ressCard b-K	1		4、ExpressCard / 54対応 ard Standard 準拠 (Type I		——————————————————————————————————————		
	ワード パクトフラッシュカードスロット		FCO	aru Stariuaru 4456 (Type i	/II X I X LD / I / Cald Bus	N) IO		
	メモリカードスロット	1,7,0	コット		_			
-	外部CRT			アナログRGB Mini D-S	UB 15ピン			
_	シリアル*39		RS-232C D-SUB 9			_		
-	パラレル ^{※40} 拡張キーボード/マウス		セントロニクス準拠 EC	- P対心 D-SUB25ピン		_		
۲ħ	LAN			RJ-45				
2	FAXモデム		-	_		RJ-11		
īH	ヘッドフォン/ラインアウト端子			ドフォン・ラインアウト兼用端		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン専用端		
Ľ	マイクイン/ラインイン端子 USB ^{※9}	φ3.5m		イクイン・ラインイン兼用端 ⁻)準拠×4	E) *26			
-	赤外線通信ポート		U3B2.0	-		0.002.0 华拠へ3		
-	ビデオ出力	SÉ:	デオ		_			
	IEEE1394 ^{#10}	4ピン、	S400		_			
ポー	トリプリケーター			_				
	供給方式			Cアダプターまたは、リチウム				
	テリー	リチウムイオン 10.8V200		リチウムイオン 14.4V 200		リチウムイオン 11.1V 4400mAh		
デリー	標準バッテリー 大器/ハテリーハシテリーハゥクル)	約1.7時間	約1.2時間	約2時間	約1.6時間	約3時間		
バッテリー稼働時間	標準パッテリー+増設パッテリー	_	_	_	_	_		
2 間※2 11	大容量バッテリー+増設バッテリー	_	_	_	_	_		
	テリー充電時間※13	約2.5		約2.5		約2.6時間		
	電力※14(最大構成時)	約21W (約69W)	約26W (約69W)	約25W (約68W) VCCI Class B	約26W (約68W)	約21W (約67W)		
	を障害対策 法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15}	S区分 0.00017	S区分 0.00021	VCCI Class B S区分 0.00026	S区分 0.00032	S区分 0.00022		
白上ス:								
		360×272×3	4.4~3/.3mm	329×286×4	1∠.6~46mm	319×226×30~34mm		
	t法(WXDXH)※突起部含まず	360×272×34.4~37.3mm 329×286×42.6~46mm 319×226×30~34						
		約2.	8kg	14.1型液晶塔		約2.2kg		
附對		約2.		14.1型液晶搭 15型液晶搭載		約2.2kg		

温度5~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しない事

- ※1: 木製品は標準プレインストールOSとMicrosoft® Windows® 2000のみのサポー ・ Anganaski デーノン・・ Moderniarosoft Williams 2000/アルノフルトとなります。標準プレインストールOSを変更して使用した場合は、運用上に制限が出る場合があります。
- ※2: カスタムメイドの機成によっては、出荷時に空きスロットがない場合があります。
- ※3: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域部が画面中央に小さくなったり、に じむような表示になる場合があります。
- ※4: LCDと外部CRTで同時表示する場合のCRTの走査周波数は機種ごとに異な
- ※5: 本ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。パーティ - Aハードアイス/12、JON・デイソヨイ・ハフが合って、LMP (1、しょう。 ハーディ ション1(Cドライブ)とバーティション2(Dドライブ)の容量は、それきカンタムメ ドで選択された会容量の約50%ずっとなります。ファイルシステムはCドライブ、 DドライブともにNTFSとなります。回転数は、H8210、E8310、E8210では5400pm、 その他の機種では標準4200pmとなります。
- *6:1000Mbpsは1000BASETの理論上の最高速度であり、実際の通信速度は お使いの機器やネッパーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応 したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートして いないHUBでは、Wakeup On LAN機能はご使用しなれません。
- ※7: 56000bpsは、V.92の理論上の最高速度であり、送信時は33600bpsが最高速 度となります。日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信 においては同規格の通信が行えない場合があります。
- ※8: ご利用可能な組み合わせには制限がある場合がございます。必ずカスタムメイド 型名・価格一覧表などでご確認ください。
- ※9:全てのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※10: 全てのIEEE1394対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※11: バッテリー稼働時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と 異なる場合があります。
- ※12: 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)」 (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。
- ※13: スタンバイ時、またはメインスイッチOFF時。
- ※14: OS:Windows® XP Pro、メモリ:256MB、HDD:40GBでの値。Eシリーズでは CD-ROM内蔵モデルで測定。
- ※15: スタンバイ時(充電なじ)。「エネルギー消費効率」とは、省エネ法で定める測定 方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したも
- ※16: 出荷後に最大メモリ容量へ変更する場合は、標準搭載のメモリを取り外す必要 があることがあります。
- ※17: インテル[®] DynamicVideoMemoryTechnology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状態により自動的にメモリ容量が変化します。
- ※18: ディザリング機能により実現(LCDのみ)
- ※19: 再生時、録音時は最大48kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※20: カスタムメイドで内蔵指紋センサーを選択した場合、スクロールボタンは無くなります。ただし指紋センサーをなぞることにより、画面をスクロールすることが可能です。
- ※21: ポインティング部の指紋センサーをなぞることにより、画面をスクロールすること が可能です。
- ※22: 出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
- ※23: FeliCa対応リーダ/ライタ追加選択時は、内蔵のExpressCardスロットが無く
- ※24: FeliCa対応リーダ/ライタ追加選択時は、内蔵のPCカードスロットがコンパクトフラッシュ・カードスロットに変更されます。
- ※25: OS上の設定を変更することにより、ヘッドフォン端子またはラインアウト端子として使用することができます。ご購入時はヘッドフォン端子として設定しています。
- ※26: OS上の設定を変更することにより、マイクイン端子またはラインイン端子として使用することができます。ご購入時はマイクイン端子として設定しています。
- ※27: 使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。 ※28: ワイヤレスLAN搭載モデルは、293x236.5x30.5~31.2mm
- ※29: 増設バッテリーを搭載した場合は十310g増加します。
- ※30: ワイヤレスLAN搭載モデルは、約1.64kg。
- ※31: カスタムメイドで40GB/60GB/80GBのHDDを選択した場合は+60g、モデムを 選択した場合は+20g、ワイヤレスLANを選択した場合は+20g、大容量バッテリー を選択した場合は+90g、それぞれ増加します。
- ※32: いずれのモデルでも、カスタムメイドでモデムを選択した場合は+20g、ワイヤレス LANを選択した場合は+20g、大容量バッテリーを選択した場合は+90g、それぞれ増加します。
- ※33: 本製品は標準プレインストールOSのみのサポートとなります。標準プレインストールOSを変更して使用した場合は、運用上に制限が出る場合があります。
- ※34: メモリ512MB搭載モデルでは空きスロットはありません。
- ※35: 128MBを選択するにはメインメモリに512MB以上が必要です。
- ※36: 使用できるサンプリングレートはソフトウェアによって異なります。
- ※37: BIOS設定でハードウェア省電力機能を「使用する」に設定した場合のバッテリー
- ※38: OSが使用可能な領域は最大3.25GBになります。
- ※39: 全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。 ※40: 全てのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。

情報技術機器の安全規格、電波規格について全機種対応* 情報技術機器の安全規格(IEC60950)、及び電波規格

(CISPR22/CISPR24(EN55022/EN55024))に対応。 ※FMV-J6210のみ電波規格(CISPR22/CISPR24(EN55022/EN55024))に未対応。

CD/DVDドライブ仕様一覧

	読込速度	書込速度
CD-ROMドライブ	CD読込最大24倍速	-
DVD-ROMドライブ	CD:読込最大24倍速、 DVD-ROM:読込最大8倍速	-
DVD-ROM& CD-R/RWドライブ	CD:読込最大24倍速、 CD-R:読込最大24倍速、 CD-RW:読込最大24倍速、 DVD-ROM:読込最大8倍速	CD-R:書込最大24倍速、 CD-RW:書換最大10倍速、 書込時バッファアンダーランエラー 防止機能付
スーパー マルチドライブ (DVD+R DL (二層) 書込対応)	CD:統込最大24倍速。 CD-H3k让最大24倍速。 CD-H3k让最大24倍速。 DVD-ROM:統込最大8倍速。 DVD-RV:統込最大6倍速。 DVD-RV:統込最大6倍速。 DVD-RV:統込最大6倍速。 DVD-RV:統込最大4倍速。 DVD-RV:統込最大4倍速。 DVD-RV:統込最大4倍速。 DVD-RV:統込最大4倍速。	CD-R:書込最大24倍速、 CD-RW:書換最大10倍速、 DVD-R:常込最大8倍速、 DVD-RW:書換最大4倍速、 DVD+RW:書込最大6倍速、 DVD+RW:書換最大4倍速、 DVD+RM:書換最大4倍速、 DVD-RAM:書換最大4倍速、 第込時パッファアンダーランエラ 防止機能付

無線LAN·周辺機器 仕様一覧表

品名		ワイヤレスLANステーション	ワイヤレスブロードバンドルータ				
型名		FMWT-55AG	FMWBR-201				
無線LAN	通信規格	IEEE802.11a (W52/W53) /11b/11g	IEEE802.11b/11g				
	クライアント接続台数	40台以下(11a×20, 11g×20)	20台以下				
	チャンネル数	IEEE802.11gの場合は1~13チャンネル、IEEE802.11bの場合は1~14チャンネル、	IEEE802.11gの場合は1~13チャンネル、				
		IEEE802.11aの場合はW52(36.40.44.48)、W53(52.56.60.64) チャンネルから選択注1	JEEE802.11bの場合は1~14チャンネルから選択				
	通信距離(見通し)	IEEE802.11b、11gの場合25m、IEEE802.11aの場合 15m ^{注2}	25m				
	送信電力制御	○ (ON:5段階/OFF)	○ (ON:5段階/OFF)				
	ローミング	(FMWTシリーズ、FMWBRシリーズで同規格の無線LAN方式)	○ (FMWTシリーズ, FMWBRシリーズで同規格の無線LAN方式)				
	QoS	IEEE802.11e ^{2k3}	X				
有線LAN	WAN®	_	1ポート(100BASE-TX/10BASE-T) ※AUTO MDI/MDI-X				
7 80 27 11 4	LANGI	1ポート(100BASE-TX/10BASE-T) ※AUTO MDI/MDI-X	4ポート(100BASE-TX/10BASE-T) ※AUTO MDI/MDI-X				
セキュリティ	MACアドレスフィルタリング	()	()				
ワイヤレスLAN)	ANY接続拒否	0	0				
() I (PALAIN)	WEP	64/128/152bit	64/128/152bit				
	IEEE802.1X	EAP-MD5/TLS/TTLS. PEAP	EAP-MD5/TLS/TTLS. PEAP				
	WPA-PSK/WPA	TKIP/AES	TKIP/AES				
	IEEE802.11i (WPA2-PSK/WPA2)	TKIP/AES	X				
	プライバシープロテクション	()	<u>^</u>				
フライバシープロデクション セキュリティ フィルター		×	MACアドレス、IPアドレス、TCP/UDPボート				
	DoS検出、ブロック	×	MACPROXIPPROXICP/ODPA-R				
(パケットチェック)	DOS検出、プロック SPI	×	0				
or Tom Lefs days		**	SNMP: V1/V2c, MIB: MIB-2/プライベート				
會理機能	SNMP/MIB	SNMP: V1/V2c, MIB: MIB-2/dot11/dot1pae/プライベート					
	リンクインテグリティ	0	0				
	SYSLOG	0	×				
	RADIUSアカウンティング	0	×				
	簡易ロードバランス(接続台数制限)	0	X				
ネットワーク機能	動作モード	_	マルチセッションPPPoE、アンナンバードPPPoE、DHCPクライアント				
ルータ)	VPNパススルー機能 (PPTP/IPSec)	-	○ (パス数:1)				
	VPNゲートウェイ機能 (IPSec)	_	○(トンネル数:70)				
ネットワーク機能	VLAN 有線LAN	タグVLAN	×				
(ブリッジ)	無線LAN	ポートVLAN (SSID毎、最大同時設定数16)	×				
	管理VLAN機能	0	X				
	認証VLAN	0	×				
	WDS	0	×				
	DHCP	DHCPサーバ/DHCPクライアント	DHCPサーバ/DHCPクライアント				
その他	PoE対応	0	×				
	延長アンテナ	標準添付	X				
肖費電力		約10W(最大)	約6W(最大)				
N.形寸法		190 (W) ×130 (D) ×40 (H) [mm]	40 (W) ×137 (D) ×172 (H) [mm]				
量		300g	350g				
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)温度-10~60°C/湿度20~90%RH (非動作時)ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと	温度5~35℃/温度20~80%RH (動作時)温度-10~60℃/温度20~80%RH(非動作時)ただし、動作時、非動作時ともに結構し				

注2:壁などの設置環境や通信相手機器などにより、通信距離は変動します。 注3:通信相手機器もIEEE802.11eに対応している必要があります。

2.4DS/0F4 FMWT-55AG、FMWBR-201、FMV-JW482は2.4GHz帯を使用している無線設備であり移動体識別装置の帯域が回避可能であります。 変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。

で利用にあたって)本かタログに記載の製品の使用別波数はIEEE802.11はの場合5.29Hz、IEEE802.11は11gの場合2.4GHzです。2.4GHzでは、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他のワイヤレスLANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下、「他の無線局」と除すが産用されています。1.2の機器の使用所に、近く定義機器を工場がないことを確認してください。2.1万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを要するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。3.1か属用ベースメーカ等の医療機器からは22cm以上離してで展用では、海外での使用の場合、当該国の電波開達法令に抵抗する可能性があります。5.IEEE802.11はの場合に出ている場合で使用できます。原外での使用では変えるか、または機器の使用をしてください。3.1か属用ベースメーカ等の医療機器からは22cm以上離してで使用できます。原外での使用できません。6.IEEE802.11gの場合はイースメーカ等の医療機器からは25cm以上降してで展れてきますが、クライアントやアウセスポイントの合数や位置により、使用できるチャンネルルに関係と211gの場合に対している場合に外が下5名のでは36.40.44.48.52.56.60.64019チャンネルル・医E802.11gの場合に対している場合があります。7.IIEEE802.11gは現存のIEE802.11gの場合に対している場合があります。7.IIEE802.11gは現存のIEE802.11gは現存のIEE802.11gは現存のIEE802.11gは現存のIEE802.11gは現存のIEE802.11gは現存のIEE802.11gは現存のIEE802.11gは現存のIEE802.11gは現存のIEE802.11gが表の場合があります。来の性能が必要な場合は、IEEE 802.11gには同じましている場合があります。4.1ceには、1.2ceには

型名	ネットワークハードディスク								
	FMHD-25LR	FMHD-16LR2							
HDD容量	250GB (ユーザー領域:約249GB)	160GB (ユーザー領域:約159GB)							
HDD構成	250GB×2 (RAID1ホットスワップ対応) 160GB×2 (RAID1ホットスワ								
対応プロトコル	SMB/CIFS (Netbios over TCP/IP) , FTP								
インターフェース	Ethernet1000BASE-T/100	BASE-TX/10BASE-T準拠							
電源	AC100V 5	0Hz/60Hz							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率注1	0.062 [区分:H] 0.097 [区分:H]								
消費電力	35W(R/W時)								
電磁妨害波規格	VCCI	フラスB							
外形寸法 (W×D×H) mm	180×331×166(突起部除く)								
質量	約6.5kg								
温湿度条件	温度5~35°C/湿度10~80%RH(動作時)、								
	温度0~50°C/湿度10~80%RH(非動作時)								
	(ただし、動作時、非動作	動作時とも結露しないこと)							
対応OS	Windows®XP Professional	Windows®XP Home Edition、							
	Windows®Server 2003、Windows®2000 Professional、								
	Windows®2000 Server、								
	WindowsNT® Workstation4.0、WindowsNT® Server4.0、								
	Windows®Me、Windows®98 SE								
添付品	ACケーブル、CD-ROM(ユーティリティソフト、取扱説明書)、取扱説明書、保証書、カギ×2								

型名		スーパーマルチドライフユニット	DVD-ROM&CD-R/RWドライフユニット						
		FMV-NSM51 FMV-NCB52							
インターフェース		USB2.0							
バッファー容量	ł	2MB							
データ 書き込み		CD-R:最大24倍速、	CD-R、CD-RW:最大24倍速						
転送速度		CD-RW:10倍速、							
(USB2.0)		DVD-RAM:最大5倍速、							
		DVD-R、DVD+R:最大8倍速、							
		DVD-R DL:2倍速、							
		DVD+R DL:2.4倍速、							
		DVD-RW、DVD+RW:最大4倍速							
	読み込み	CD-ROM:最大24倍速、	CD-ROM:最大24倍速、						
		DVD-ROM:最大8倍速、	DVD-ROM:最大8倍速、						
		DVD-RAM:最大5倍速、	DVD-RAM:最大2倍速、						
		DVD-R、DVD+R:最大8倍速、	DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+R DL、DVD+RW:最大4倍逐						
		DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW、DVD+RW:最大6倍速							
アクセスタイム		150ms (CD-ROM) 、180ms (DVD-ROM)	130ms (CD-ROM) , 180ms (DVD-RO						
ディスクサイズ		直径12cm/8cm							
電源		ACアダプタ: AC100-240V (50/60Hz)							
消費電力	連続ライト時	約13W	約10W						
	本体電源スイッチOFF時	約1W(AC100V時)							
電磁妨害波規	!格	VCCI/257AB							
外形寸法(W)	×D×H) mm	135×136×15							
質量		約290g	約280g						
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-20~55°C/湿度15~85%RH(非動作時)							
		(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)							
対応OS		Windows®XP Professional, Windows®XP Home Edition, Windows®2000 Professi							
添付品		USBケーブル (約50cm)、ACアダプター、電源コード、	USBケーブル (約50cm) 、ACアダプター、電源コート						
		CD-ROM (アプリソフト、DVD-RAMドライバー、取扱説明書)	CD-ROM(アプリソフト、UDFリーダー、取扱説明書)						

製品名	Š	液晶プロジェクター								
型名		PJ-X2510								
表示	表示解像度注1	640×350、640×400、640×480、720×350、720×400、800×600、1024×768、								
関連		1152×864(補間圧縮)、1280×960(補間圧縮)、1280×1024(補間圧縮)、1600×1200(補間圧縮)								
	表示色	フルカラー (1677万色)								
	走査周波数	水平:15~100kHz (RGB入力は24kHz以上) / 垂直:50~120Hz								
	投写レンズ	マニュアルズーム (1~1.2倍、f=21.6~25.9mm) / マニュアルフォーカス								
	画面サイズ	21~300型(対角)								
	投写距離	0.7~10.8m								
	光源(最大)	190W DCランプ (ランプエコモード時150W)								
	明るさ (Im) 注2	2500								
	部分拡大注3	最大16倍までの任意倍率表示								
液晶	パネル構成/駆動方式	0.7型×3パネル/ポリシリコンTFT (MLA付)								
パネル	画素数/配列	786,432画像 (1024×768正方配列)								
インター	RGB入力	映像:ミニD-Sub15ピン×2、音声:ミニジャック×1 (ステレオ)								
フェース	RGB出力	映像:ミニD-Sub15ピン×1								
	ビデオ入力注4	映像:RCA×1、音声:RCA×2(ステレオ)、信号方式:NTSC								
	Sビデオ入力 ^{注4}	映像:ミニDIN 4ピン×1、音声:RCA×2(ステレオ)、信号方式:NTSC								
	音声 内蔵スピーカー出力	1Wモノラル								
	出力 出力端子注5	ミニジャック×1 (ステレオ)								
操作	映像調整 (RGB)	マニュアルフォーカス、自動調整、拡大、自動台形歪補正注6、位置調整、ミュート(映像/音声とも)、コントラスト、明るさ、シャープ:								
	映像調節(ビデオ)	マニュアルフォーカス、自動調整、拡大、自動台形歪補正 ^{減6} 、位置調整、								
		ミュート(映像/音声とも)、コントラスト、明るさ、カラー、色相、シャープネス								
	台形歪補正	上下方向 最大約30°(自動および手動)								
	反転表示	左右/上下								
	メモリ機能	表示調整状態など								
	オンスクリーン表示	表示調整状態、選択入力、アラーム表示								
本体	電源電圧	AC100V 50/60Hz								
関連	消費電力	250W (ランプエコモード時200W)								
	電磁妨害波規格	VCCI25AB								
	外形寸法 (W×D×H) mm	294×260×93 (突起部含まず)								
	質量	約3kg								
	添付品	電源ケーブル、プロジェクター接続ケーブル、リモコン、マウスレシーバ、単4乾電池(2個)、保証書、								
		ソフトキャリングケース、キャリングハンドル、クイックガイド、取扱説明書								

を示しており、JIS X 6911:2003データブロジェクターの仕帳幕構式に則って記載しています。測定方法、測定条件については付属者に基づいています。注3: 比率は通常表示との画積比の値です注4:ビデオ入力/Sビデオ入力から入力されたものをRGBで出力することはできません。注5:投影中の映像に伴う音声信 号を出力します。注合電気的な補正を行っているため、画質が劣化する場合があります。

型名		MOドライブ									
		FMPD-462S	FMPD-455S	FMPD-446	FMPD-543						
インターフェー	-フェース USB2.0										
USBバスパワ	フー		_		0						
容量		2.3GB	MB								
記録媒体	128/230/540MB										
	640MB	0									
	1.3GB		-	-							
	2.3GB	0		_							
最大回転数		3,640~4,853rpm (2.3/1.3GB媒体)	3,640rpm (1.3GB媒体)	0.554	4,500rpm						
		6,094rpm (その他の媒体)	6,551rpm (その他の媒体)	6,551rpm							
バッファ容量	ッファ容量 約8MB 約2MB										
電磁妨害波	規格	VCCIクラスB									
外形寸法(W×D×H)mm		126×175×34、	117×154×34.94×154×	108×143×23							
		94×175×133 (縦置きスタンド装着時)	117 \ 154 \ 34 \ 34 \ 154 \	100 ^ 143 X 23							
質量		約950g	約5	約530g 約400g							
温湿度条件		温度5~35°C/湿度10~85%RH(動作時)、温度0~50°C/湿度10~85%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)									
セキュリティ	パスワード設定	○#1 ○#2 —									
対応OS		Windows®XP Professional、Windows®XP Home Edition、Windows®2000 Professional、Windows®Me、Windows®98 SE®3									
添付品	ドライバーズCD、USBケーブル										
*1:2.3GB	1.3GB媒体のみセキ	ュリティ設定可能。									

※2:1.3GB媒体のみセキュリティ設定可能。

温湿度条件

FMV-LIFEBOOKシリーズ オプション一覧 (主なもの)

●:適用可 ×:適用不可 一:無関係

				適応機種					適応OS		希望		
品名	型名	н	E	С	S (14.1型)	S (13.3型)	В	J	Windows® XP Pro	Windows [®] 2000	Windows® XP Home	小売価格 (税別)	倫 考
メモリ													
拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)	FMVNM2GJ1	×	•*1	×	×	×	×	×	_	_	_	320,000円	拡張RAMモジュール-2GB(DDR2 SDRAM、PC2-5300対応)
拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)	FMVNM1GJ1	×	•*1	×	×	×	×	×	_	_	-	160,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM、PC2-5300対応)
拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)	FMVNM51J1	×	●*1	×	×	×	×	×	_	_	_	48,000円	拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM、PC2-5300対応)
拡張RAMモジュール-256MB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)	FMVNM25J1	×	•*1	×	×	×	×	×	_	_	_	17,000円	拡張RAMモジュール-256MB (DDR2 SDRAM、PC2-5300対応)
拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 4200)	FMVNM1GH	•	•*2	●*14	●*4	•*4	•*5	×	_	_	_	160,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM、PC2-4200対応)
拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 4200)	FMVNM1GH3	×	×	•*8	×	×	×	×	_	_	_	160,000円	拡張RAMモジュール-1GB(DDR2 SDRAM、PC2-4200対応)
拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM/PC2 4200)	FMVNM51H	•	•*2	•*3	●*4	•*4	•*5	×	_	_	_	48,000円	拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM、PC2-4200対応)
拡張RAMモジュール-256MB (DDR2 SDRAM/PC2 4200)	FMVNM25H	•	•*2	•*3	●*4	•*4	●*5	×	_	_	-	17,000円	拡張RAMモジュール-256MB (DDR2 SDRAM、PC2-4200対応)
拡張RAMモジュール-1GB (DDR SDRAM/PC2700)	FMVNM1GF3	×	×	●*6	×	×	×	×	_	_	-	160,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR SDRAM/PC2700対応)
拡張RAMモジュール-512MB (DDR SDRAM/PC2700)	FMVNM51F3	×	×	●*6	×	×	×	×	_	_	-	48,000円	拡張RAMモジュール-512MB (DDR SDRAM/PC2700対応)
拡張RAMモジュール-256MB (DDR SDRAM/PC2700)	FMVNM25F3	×	×	•*6	×	×	×	×	_	_	_	17,000円	拡張RAMモジュール-256MB (DDR SDRAM/PC2700対応)
拡張RAMモジュール-512MB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVNM51G2	×	×	×	×	×	×	•	_	_	_	48,000円	拡張RAMモジュール-512MB (DDR SDRAM、PC2100対応)
拡張RAMモジュール-256MB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVNM25G2	×	×	×	×	×	×	•	_	_	_	17,000円	拡張RAMモジュール-256MB (DDR SDRAM、PC2100対応)
内蔵ベイユニット													
内蔵CD-ROMドライブユニット	FMVNCD02	•	•	×	•	•	×	×	•	•	•	12,000円	内蔵CD-ROMドライブユニット。読込最大24倍速。
内蔵DVD-ROM & CD-R/RWドライブユニット	FMVNCB10	•	•	×	•	•	×	×	•	•	•	28,000円	内蔵DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット。DVD読込最大8倍速、CD読込最大24倍速 CD-R書込最大24倍速、CD-RW書換最大10倍速。バッファアンダーランエラー防止機能付。
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM03	•	•	×	•	•	×	×	•	•	•	46,000円	DVD-RAMAS选用条册与大3倍速、DVD-ROMis达最大8倍速、CD统达最大24倍速、DVD-R和达最大6倍速、DVD-RW青辣最大4倍速、DVD-R推达最大6倍速、DVD-R推达最大6倍速、CD-RW黄康最大16倍速、CD-RW黄康最大16倍速、CD-RW黄康最大16倍速、CD-RW黄康最大16倍速、CD-RW黄康最大16倍速、CD-RW黄康最大16倍速、CD-RW黄康最大16倍速、CD-RW黄康
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT25	•	•	×	•	•	×	×	_	_	_	16.800円	内蔵バッテリーユニット。10.8V、3800mAh リチウムイオン。
内蔵FDDユニット	FMVNFD12	×	×	×			×	×	•	•	•	12,600円	
拡張機器	T INI VIVI D IZ	_ ^		_ ^				_ ^				12,00013	Final Dr. 7 17 4 2 71 8
が かん がん ひかん かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう はんしょう はんしょ はんしょ はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ	FMV-NPR11	•	×	×	×	×	×	×		_	_	20,000円	[CRT、DVI-D、シリアル、パラレル、マウス/キーボード、LAN、USBX2、ヘッドフォン、マイクイン] の各インターフェース装備
	FMV-NPR12	×	×	×	•	×	×	×			_	16.500円	[CRT、シリアル、パラレル、マウス/キーボード、LAN、USBX4、ヘッドフォン、マイクイン]の各インターフェース装備
ボートリプリケータ									_	_	_	-,	
ポートリプリケータ	FMV-NPR14	×	×	×	×	•	×	×	_		_	10,000円	[CRT、シリアル、パラレル、マウス/キーボード、LAN、USB×2] の各インターフェース装備。
ボートリプリケータ	FMV-NPR9	×	×	×	×	×	•	×		_	_	10,000円	[CRT、シリアル、パラレル、マウス/キーボード、LAN、USB×2] の各インターフェース装備。
バッテリー													
内蔵バッテリパック	FMVNBP142	×	×	×	•	×	×	×	_	_	_	16,800円	本体内蔵のバッテリーパックと同等品。10.8V、5200mAh。リチウムイオン。
内蔵バッテリバック	FMVNBP139	×	×	×	×	•	×	×	_	_	_	16,800円	本体内蔵のバッテリーパックと同等品。10.8V、5200mAh。リチウムイオン。
内蔵バッテリパック	FMVNBP135	×	×	×	×	×	•	×	_	_	_	10,000円	本体内蔵のバッテリーパックと同等品。7.2V、5200mAh。リチウムイオン。
内蔵バッテリパック(L)	FMVNBP136	×	×	×	×	×	•	×	_	-	_	12,600円	大容量バッテリーパック。7.2V、7800mAh。リチウムイオン。
内蔵バッテリパック	FMVNBP134	×	×	×	×	×	×	•	_	_	_	16,800円	本体内蔵のバッテリーパックと同等品。11.1V、4400mAh。リチウムイオン。
ACアダプター													
ACアダプタ	FMV-AC314	•	×	×	×	×	×	×	_	_	_	8,400円	標準添付のACアダプターと同等品。
ACアダプタ	FMV-AC321	×	●*1	×	×	×	×	×	_			8,400円	標準添付のACアダプターと同等品。
ACアダプタ	FMV-AC319	×	*15	*7	•	×	×	•	_			8,400円	標準添付のACアダプターと同等品。
ACアダプタ ACアダプタ	FMV-AC319	×	×	*6	×	×	×	×	_		_	8,400円	標準添付のACアダプターと同等品。
ACアダプタ		×	×		×	•	•	×	_		_	8.400円	標準添付のACアダプターと同等品。
	FMV-AC317			×						_	_	0,10013	
ACアダプタ	FMV-AC313S	×	×	×	×	×	•	×	_	_	_	5,800円	交換用の軽量小型ACアダプター。
バッテリーチャージャ	FMV-NCA3	×	×	×	×	•	×	×	_	_	_	16,800円	バッテリー充電器。バッテリーを2個同時に接続可能。[注] ACアダプターが必要です。
バッテリーチャージャ	FMV-NCA5	×	×	×	×	×	•	×	_	_	_	16,800円	バッテリー充電器。バッテリーを2個同時に接続可能。[注]ACアダプターが必要です。
マウス/テンキーボード													
マウス	FMV-MO109	•	•	•*9	●*10	*10	*10	×	•	•	•	5,800円	ボール式マウス。PS/2接続。スクロール機能付。
USBマウス	FMV-MO204	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5,800円	ボール式マウス。USB接続。スクロール機能付。
USBマウス (光学式)	FMV-MO303	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5,800円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。
テンキーボード	FMV-NTKB1A	•	•	*9	*10	*10	*10	×	•	•	•	12.600円	テンキーボード。PS/2接続。PS/2インターフェースあり。
USBテンキーボード	FMV-NTKB3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10,600円	テンキーボード。USB接続。(USBインターフェースはありません)
液晶プロジェクター	T IN V-IVITOS											10,00013	72 T N TO OCCIDENTS (COCITY OF MADO) AS CIVI
液晶プロジェクタ	PJ-X2510	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	040.000	液晶プロジェクター、明るさ:2500ルーメン、XGAリアル対応。
	FJ-72310											348,000	/文韻/ロフェフター、5月50と、2300/レータン、XGAワアル2月10。
通信機器			_	_	_	_	_	_	_	_	_		
ワイヤレスLANカード	FMV-JW482	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9,800円	IEEE802.11a(J52/W52/W53)/g準拠のPCカードスロット用ワイヤレスLANカード。
ワイヤレスLANステーション	FMWT-55AG	_	_	_	_	_	_	_	•	•	•	87,000円	IEEE802.11a (W52/W53) 準拠、IEEE802.11g 準拠ワイヤレスLANカード用基地局。
ワイヤレスブロードバンドルータ	FMWBR-201	_	_	_	_	_	_	_	•	•	•	29,800円	有線と無線 (IEEE802.11g準拠) に対応したブロードバンドルータ。
外付け補助記憶装置													
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM51	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49,800円	ポータブルタイプスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。 Bシリーズでは、リカバリディスクからのCDブートに対応しています。
DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	FMV-NCB52	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29,800円	ボータブルタイプDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット。USB2.0接続。 Bシリーズでは、リカバリディスクからのCDブートに対応しています。
3.5インチ光磁気ディスクユニット(USB)	FMPD-455S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39,000円	1.3GBセキュリティ対応ボータブル3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット。USB2.0接続
3.5インチ光磁気ディスクユニット(USBバスパワー)	FMPD-543		•	•	•	•	•	•	•			33.000円	ボータブル3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット。USB接続。USBバスパワー準拠。
FDDユニット(USB)	FMV-NFD52S	•	*11	*11	•	•	•	•	•		•	10,000円	ホーッフル3.51ンデ元級式デイスクトノイフユニット。USB接続。USBバスパソー学機。 3.5型FDDユニット。USB接続。
ハードディスクユニット-250GB (LAN/RAID)	FMHD-25LR	•	•	•	•	•		•	•	•	•	375,000円	LAN接続のネットワークハードディスクユニット。250GB。RAID1対応。
ハードディスクユニット-160GB (LAN/RAID)	FMHD-16LR2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	275,000円	LAN接続のネットワークハードディスクユニット。160GB。RAID1対応。
セキュリティ装置													
指紋認識装置	FS-230U	*12	*12	●*12	*12	●*12	×	•	•	•	•	25,000円	指紋認識裝置。USB接続。
バイオ認証装置	FMSE-C201	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	292,000円	最大1,000ユーザーの指紋/ID/パスワード情報を管理する装置。
スマートカードホルダー	FMV-J501	●*13	*13	×	●*13	●*13	●*13	×	•	•	•	11,000円	スマートカードリーダライタ対応PCカード。接触型。ISO/IEC7816準拠。
FeliCa対応非接触ICカード(SMARTACCESS専用)	FMFLC-C1	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	12,000円	SMARTACCESS用フォーマット済FeliCa対応カード。5枚組。
プリンタ													
A3カラーページプリンタ	XL-C8360	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	292,000円	カラー36枚/分、モノクロ40枚/分の高速A3カラーページプリンタ。

***:E8310のみ対応。**2:E8210、E8110のみ対応。E8110のみ対応。E8110のみ対応。E8110ではPC2・3200での動作となります。 **3:C8210、C6310のみ対応。PC2・3200での動作となります。 **5:C2-3200での動作となります。 **5:C2-3200での動作となります。 **5:C2-3200での動作となります。 **5:C2-3200での動作となります。 **6:C8210のみ対応。PC2・3200での動作となります。 **15:E8210、E8110のみ対応。 **6:C8210のみ対応。 **6:C8210のみ対応。 **6:C8210のみ対応。 **6:C8210のみ対応。 **7:C8210、C6310のみ対応。 **6:C8210のみ対応。 **7:C8210、C6310のみ対応。 PC2・3200での動作となります。 **15:E8210、E8110のみ対応。 **10:ボードリフリケータが必要になります。 **15:E8210、E8110のみ対応。 **10:ボードリフリケータが必要になります。 **15:E8210、E8110のみ対応。 **10:ボードリフリケータが必要になります。 **15:E8210、E8110のみ対応。 **10:ボードリフリケータが必要になります。 **15:E8210、E8110のみ対応。 **10:ボードリフリケータが必要になります。 **15:E8210、E8110のみ対応。 **10:ボードリフリケータが必要になります。 **15:E8210、E8110のみ対応。 **10:T8210、E8110のみ対応。 **10:T8210、E8110のみ対応をは、E8110のの表述をは、E8110のの表述をは、E8110のの表述をは、E8110のの表述をは、E8110のの表述をは、E8110のの表述をは、E8110のの表述をは、E8110のの表述をは、E8110のの表述をは、E8110のの表述をは、E8110の表述をは、E8110の表述をは、E8110の表述をは、E8110の表述をは、E8110の表述をは、E8110の表述をは、E8110の表述をは、E8110の表述をは、E8110の表述をは、E8110の ※本カタログに掲載されております希望小売価格は2006年1月6日現在の価格です。

参本カタロツに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、日日約時間のご使用で約5年です。なお、この期間はみまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連絡使用等、ご使用水態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●本製品は、24時間以上の連絡使用を前提とした設計にはなっておりません。●冷温ルドルは非常に精度の高います。例えた、日本のに点がしないドットや、常時点がするものではあります。それらは溶温・パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご「承ください。(有効ドッ教の割台とは)対応する音があります。それらは済温・パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご「承ください。(有効ドット数の割台とは)対応する音があります。それらは済温・パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご「承ください。(有効ドット数の割台とは)対応するライスアレイ、プロジェクターの表示とうる全ド小機のうち、表面で知るといます。)●人の表面・パネルは製造工程とり、各国への各種のであります。といます。(自然の表面では、対しています。)●人の表面・パネルは製造工程といます。(自然の表面では、対しています。)●人の表面・パネルは製造工程を対しています。(自然の表面では、対しています。)●人の表面・イネルは製工程をは、電力の関助が必要になる場合があります。金料品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく期前物資が含まれています。海外に組出される場合は、同法に基づく計可が必要となります(たたし、持ちが持ちが、これで、日本のよりがより、全体型はよりに対しています。)で、これでは、日本のよりには、 Inter-national Association (PCMCIA) の商標で、富士通ヘライセンスされています。 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。























▲安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。



このカタログは、100%再生紙及び 大豆インキを使用しています。

士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。 富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/fmv/)

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 **0120-719-242** (^{受付時間: 平日9時~21時、 ±·日·祝日9時~17時)}

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。 *電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

FMV-LIFFBOOKについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。